

令和4年度

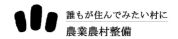
和歌山平野農地防災事業 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

**積 算 書** 

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				60, 115, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				54, 650, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 465, 000	
	工事内容					
	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬					
1	分流ゲート(七瀬川放流工)	ステンレス製スライドゲート B1.	1.000	門		
2	逆流防止ゲート(七瀬川放流工)	FRP製フラップゲート B1.5×	1. 000	門		
	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉					
			1 000	нн		
	分流ゲート(住吉川放流工)	ステンレス製ローラゲート B4.4		門		
2	緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	ステンレス製スライドゲート B1.	1. 000	門		
						近畿農政局

- 工事が倍	項 目 名	数量	単位	金 額	備考
- 製作工事別留 36,861,000 25,005,000 35,005,000 35,005,000 35,005,000 35,005,000 35,005,000 35,005,000 35,005,000 35,0	工事価格			54, 650, 000	
製作作費	・工事原価			47, 176, 000	
製作作費					
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 製作工事原価			36, 861, 000	
・・・・ 関格労称管     ・・・・ 工格管理管	純製作費			35, 025, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接製作費	1.000	式	32, 466, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・間接製作費			4, 395, 000	
・・・ 総付工事原価       9,432,000         ・・・ 直接工事費       1,000       式       5,141,000         ・・・ 月間接工事費       4,291,000       1,112,000         ・・・・ 是被費令 質器費等       1,112,000       1,112,000         ・・・ 現付開接費       1,457,000       1,722,000         ・・・ 設計技能費       46,205,000×1,910       883,000         ・一 会管理費等       47,083,000×(15,850+1.000+0.04)       7,482,000         ・一 活計上価格       1,000       式       0         20分費等(直接工事費の内装)       0       0         処分費(準備費の内装)       0       0         処分費等(準備費の内装)       0       0         処分費等(準計を外)       0       0         状态化設費等定物除額       0       0	・・・間接労務費			2, 559, 000	
能工事費 6,253,000 元 5,141,000 元	<ul><li>・・・工場管理費</li></ul>			1, 836, 000	
能工事費 6,253,000 元 5,141,000 元					
・・・直接工事費       1.000       式       5,141,000         ・・・・関接工事費       4,291,000         ・・・・共通仮設費       1,112,000         ・・・・現場管理費       1,457,000         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 据付工事原価			9, 432, 000	
- ・・・・ - 市接工事費 4、291,000 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	純工事費			6, 253, 000	
- ・・・・ - 市接工事費 4、291,000 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1、112,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul><li>・・・直接工事費</li></ul>	1.000	式		
・・・・運搬費へ営舗費等       1,112,000         ・・・・現付間接費       1,457,000         ・・・設計技術費       1,722,000         ・・設計技術費       46,205,000×1.910       883,000         ・一般管理費等       47,083,000×(15.850*1.000+0.04)       7,482,000         ・一括計上価格       1.000       式       0         機器样体費       21,203,000         処分費等(直接工事費の内数)       0         処分費(準備費の内数)       0         処分費等(事業損失防止施設費内数)       0         処分費等(率対象外)       0         共通仮設費算定控除額       0	・・・間接工事費				
・・・・現場管理費       1,457,000         ・・設計技術費       46,205,000×1.910       883,000         ・一般管理費等       47,088,000×(15,850±1,000+0.04)       7,482,000         ・一括計上価格       1.000       式       0         機器単体費       21,203,000         処分費等(直接工事費の内数)       0         処分費(準備費の内数)       0         処分費(事業損失防止施設費内数)       0         地分費等(率対象外)       0         共通仮設費算定控除額       0	・・・・共通仮設費			1, 112, 000	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・運搬費~営繕費等			1, 112, 000	
・設計技術費       46,205,000×1.910       883,000         ・一般管理費等       47,088,000×(15.850*1.000+0.04)       7,482,000         ・一括計上価格       1.000       式       0         機器単体費       21,203,000         処分費等(直接工事費の内数)       0         処分費(準備費の内数)       0         処分費等(率対象外)       0         共通仮設費算定控除額       0	・・・現場管理費			1, 457, 000	
・一般管理費等     47,088,000×(15.850*1.000+0.04)     7,482,000       ・一括計上価格     1,000     式     0       機器単体費     21,203,000       処分費等(直接工事費の内数)     0       処分費(準備費の内数)     0       処分費(事業損失防止施設費内数)     0       処分費等(率対象外)     0       共通仮設費算定控除額     0	· · · · 据付間接費			1, 722, 000	
・一般管理費等     47,088,000×(15.850*1.000+0.04)     7,482,000       ・一括計上価格     1,000     式     0       機器単体費     21,203,000       処分費等(直接工事費の内数)     0       処分費(準備費の内数)     0       処分費(事業損失防止施設費内数)     0       処分費等(率対象外)     0       共通仮設費算定控除額     0					
・一括計上価格     1.000     式     0       機器単体費     21,203,000       処分費等(直接工事費の内数)     0       処分費(準備費の内数)     0       処分費(事業損失防止施設費内数)     0       処分費等(率対象外)     0       共通仮設費算定控除額     0	・・設計技術費 46,205,000×1.910			883, 000	
機器単体費	・一般管理費等 47,088,000×(15.850*1.000+0.04)			7, 482, 000	
	· 一括計上価格	1.000	式	0	
処分費 (準備費の内数)     0       処分費 (事業損失防止施設費内数)     0       処分費等 (率対象外)     0       共通仮設費算定控除額     0	機器単体費			21, 203, 000	
	処分費等(直接工事費の内数)			0	
<ul><li>処分費等(率対象外)</li><li>以通仮設費算定控除額</li><li>の</li></ul>	処分費(準備費の内数)			0	
共通仮設費算定控除額 0	処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
	処分費等(率対象外)			0	
法定福利費概算額 (工事価格の内数) 141,000	共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) 141,000					
	法定福利費概算額(工事価格の内数)			141,000	



令和4年度

和歌山平野農地防災事業 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項 目 名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市宇田森地先及び岩出市中黒地先
工事番号	5-501-0104
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和4年9.9号 A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				22,660,000	
	・工事価格				20,600,000	
	・消費税相当額(10%)				2,060,000	
	工事内容					
	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七	瀬川放流工】				
1	分流ゲート(七瀬川放流工)	ステンレス製スライドゲート B1.5×H1.5	1.000	門		
2	逆流防止ゲート(七瀬川放流工)	FRP製フラップゲート B1.5×H1.5	1.000	門		
$\vdash$						
Ш						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
Ш						
$\Box$						

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 項目名 容 内 工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 中山間地域 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 ( 現場管理費 ) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名 │ 六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	数 重	平1位		
工事価格			20,600,000	
・工事原価			18,201,000	
・・製作工事原価			13,931,000	
純製作費			13,589,000	
・・・直接製作費	1.000	式	13,117,000	
・・・間接製作費			814,000	
・・・・間接労務費			472,000	
・・・・工場管理費			342,000	
・・据付工事原価			3,821,000	
純工事費			2,596,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,113,000	
	1.000	ΣV		
・・・間接工事費			1,708,000	
・・・共通仮設費			483,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,113,000 × ((19.810*1.100)*1.050)			483,000	
・・・現場管理費				
2,596,000 × ((21.890*1.000)*1.070+0.000)			608,000	
・・・・据付間接費			617,000	
・・設計技術費				
17,752,000 × 2.530			449,000	
• 一般管理費等				
$18,201,000 \times (13.190^*1.000 + 0.04)$			2,407,000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			10,937,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
			0	
処分費(準備費の内数)				
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
3,821,000×1.490			57,000	

事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】				
工種名称	数量	単位	金額	備考
ופנין פרן זא ענב			13,117,000	
<b>軍接製作費</b>	1.000	式	13,117,000	
小形水門扉製作工				
が流ゲート(七瀬川放流工)・・扉体工	1.000	式	3,846,000	
・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式式	1,066,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	444,000	
・・戸当り工 戸当り延長9.9m	1.000	式	584,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	324,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	260,000	
・・開閉装置工・・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,196,000	
POPULAR CONTRACTOR CON	1.000	式	2,196,000	
・小形水門扉製作工			0 15	
逆流防止ゲート(七瀬川放流工) ・・扉体工	1.000	式 式	2,453,000	
・・・扉体工(機器単体費)	1.000	式	2,453,000	
			2,100,000	
・電気設備工 七瀬川放流工	1.000	式	6,288,000	
<ul><li>・・引込設備工</li><li>・・・引込設備工</li></ul>	1.000	式	510,000	
・・・ 5122政権工 ・・制御盤工	1.000	式	510,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	5,000,000	
・・計装機器工	1.000	式	5,000,000	
・・・ 計装機器工(河川・水路用水門)	1.000	式	778,000	
	1.000	式	778,000	
<ul><li>・ 銅製付属設備製作工 放流ゲート(七瀬川放流工)</li><li>・ ・ 銅製付属設備製作工</li></ul>	1.000	式	530,000	
・・・ 綱製付属設備工(製作費)	1.000	式	530,000	
<ul><li>・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)</li></ul>	1.000	式	478,000	
	1.000	式	52,000	

工事別工事名:六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,113,000	
			, , , , , , , , ,	
直接工事費				
	1.000	式	2,113,000	
- 輸送費				
	1.000	式	300,000	
・・輸送費	1.000	式	300,000	
・・・ 輸送費(小形水門) 放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	218,000	
・・・ 輸送費(小形水門)				
逆流防止ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	82,000	
・小形水門扉据付工				
放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	658,000	
・・小形水門扉据付工 スライドゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	658,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	658,000	
	1.000	ΣV	030,000	
・小形水門扉据付工				
逆流防止ゲート(七瀬川放流工) ・・小形水門扉据付工	1.000	式	554,000	
フラップゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	554,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	554,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	4.000			
- 七瀬川放流工 ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	522,000	
・・・ 配管工	1.000	式	522,000	
	1.000	式	144,000	
・・・配線工	1.000	式	63,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	257,000	
・・・接地工(用排水機以外)				
・・・ 引込開閉器盤設置工	1.000	式	15,000	
	1.000	式	43,000	
・鋼製付属設備据付工 放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	79,000	
・・銅製付属設備据付工	1.000	式	79,000	
· · · 鋼製付属設備据付工	1.000		79,000	
	1.000	尤	79,000	
			ı	に終曲を口

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	77.			13,117,000	
・小形水門扉製作工	1.000				
<u>放流ゲート(七瀬川放流工)</u> ・・扉体工	1.000			3,846,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		1,066,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	622,000	622,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	1.000	門	468,389	468,389	S単 40号
X40007       水門設備副部材費         小形水門, プレートがーラ・構造スライト・ゲート, 扉体(SUS),	1.000	式	42,155	42,155	歩A・単A X単 5号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS).	1.000	式	23,419	23,419	歩A・単A X単 7号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレーン系)	5.500	kg	3,890	21,395	歩A・単A S単 42号
X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	,	,	歩A・単A
小形水門設備,	1.000	I\	66,371	66,371	X単 1号
<u>合計</u>				621,729	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	444,000	444,000	歩A・単A
\$40017 扉体製作 小形水門スライドゲート(4方水密)扉体1門	1.000	門	407,520	407,520	S単 38号
X40014         間接労務費           小形水門設備,	1.000	式	244,512	244,512	
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	36,677	36,677	歩A・単A X単 16号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	172,177	172,177	歩A・単A X単 12号
	1.000	10	172,177	,	A 125
<u>合計</u>				860,886	
計(1)(直接費対象分)				444,197	
計(2)(間接費対象分)				416,689	
·・戸当り工					
戸当り延長9.9m ・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		584,000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	324,000	324,000	歩A・単A
小形水門, スライドゲート, 25m未満 X40007 水門設備副部材費	1.000	門	268,236	268,236	S単 41号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	16,094	16,094	X 単 6号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガーヴ構造スライドゲート, 戸当り,	1.000	式	2,682	2,682	歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	36,963	36,963	歩A・単A X単 2号
合 計				323,975	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	260,000	260,000	1 式当たり
\$40017 戸当り製作 小形水門, スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門	1.000	門	240,550	240,550	歩A・単A S単 39号
X40014 間接労務費 小形水門設備。	1.000	式	144,330	144,330	歩A・単A X単 10号
X40016 塗装費(水門設備)				,	歩A・単A
小形水門,戸当り       X40015     工場管理費	1.000		19,244	19,244	X単 17号 歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	101,031	101,031	X単 13号
<b>合</b> 計				505,155	
計(1)(直接費対象分)				259,794	
計(2)(間接費対象分)				245,361	
・・開閉装置工					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式		2,196,000	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動	1.000	式	2,196,000	2,196,000	歩A・単A
巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	S単 29号
S40006 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	2.700	m	105,000	283,500	歩A・単A S単 30号
\$40006ラック継手・吊りピン\$C\$13単動30kN用連動50kN用	1.000	個	52,500	52,500	歩A・単A S単 31号
습 <b>하</b>				2,196,000	-
<u> </u>			I.	2,196,000	近畿農政局

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流 名 称(規 格)	[江 <b>]</b> 数 量	単位	単価	金額	備考
口 你(从 恒)	—————————————————————————————————————	半世	半	並 税	湘 写
・小形水門扉製作工					
逆流防止ゲート (七瀬川放流工)	1.000	式		2,453,000	
・・扉体工	1.000	式		2,453,000	
・・・ 扉体工(機器単体費)	1.000	式	2,453,000	2,453,000	1 式当たり
\$40006 フラップゲート					歩A・単A
FRP製 1500×1500	1.000	基	2,453,000	2,453,000	S単 32号
合 計				2,453,000	
・電気設備工 七瀬川放流工	1.000	式		6,288,000	
・・引込設備工					
・・・引込設備工	1.000	式		510,000	1 式当たり
	1.000	式	510,000	510,000	
840006 引込開閉器盤	1.000	面	510,000	510,000	歩A・単A S単 33号
合 計				510,000	
— H II				310,000	
<ul><li>・制御盤工</li></ul>					
· · · 制御盤工	1.000	式		5,000,000	1ポツケロ
	1.000	式	5,000,000	5,000,000	1 式当たり
S40006 機側操作盤 七瀬川放流工	1.000	面	5,000,000	5,000,000	歩A・単A S単 34号
	1.000	щ	3,000,000		27 019
合 計				5,000,000	
・・計装機器工					
	1.000	式		778,000	
・・・ 計装機器工 (河川・水路用水門)	1.000	式	778,000	778,000	1 式当たり
S40006 電波式水位計 ( コーンアンテナ型 )			·	•	歩A・単A
	1.000	台	598,000	598,000	S単 35号 歩A・単A
ステンレス製	1.000	基	180,000	180,000	
合 計				778,000	
・鋼製付属設備製作工	4 000				
放流ゲート(七瀬川放流工) ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		530,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		530,000	1 式当たり
••• 銅袋的腐改佣工(袋肝臭力	1.000	式	478,000	478,000	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	0.020	kg	756	15	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス縞鋼板					歩A・単A
SUS304相当         厚さ6.0mm           S40001         ステンレス溝形鋼	103.200	kg	973	100,414	S単 21号 歩A・単A
SUS304         100mm × 50mm           640001         ステンレス溝形鋼	52.600	kg	1,200	63,120	S単 22号 歩A・単A
SUS304 150mm × 75mm	41.700	kg	1,172	48,872	S単 23号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	7.300	kg	1,079	7,877	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304         径24mm以下           S40001         ステンレス角鋼	2.700	kg	944	2,549	S単 25号 歩A・単A
SUS304         40mm × 40mm           S40001         配管用ステンレス鋼鋼管	58.600	kg	1,079	63,229	S単 26号 歩A・単A
SUS304TP Sch10 25A	2.100	kg	1,106	2,323	S単 27号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A ~ 200A	11.100	kg	989	10,978	歩A・単A S単 28号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備, 840013 ステンレスポルト・ナット	1.000	式	38,919	38,919	X単 3号 歩A・単A
SUS304 X40003 銅製付属製作	0.700	kg	1,250	875	S単 37号 歩A・単A
架台,, 1基	1.000	基	138,670	138,670	X 単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	83,202	83,202	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	式	55,468	55,468	X単 14号
合 計				616,511	
計(1)(直接費対象分)				477,841	

[事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				138,670	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	52,000	52,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	11.510	m²	4,500	51,795	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	12,949	12,949	歩A・単A X単 15号
	1.000	20	12,545		X 10 9
合 計				64,744	
計(1)(直接費対象分)				51,795	
計(2)(間接費対象分)				12,949	
	1	1	1	i .	Í.

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,113,000	
・輸送費	1.000	式		300,000	
・・輸送費					
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式		300,000	1 式当たり
放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式	218,000	218,000	
S41002 輸送費(小形水門扉)分流エゲート 河川・水路用水門設備, プレートガータ・構造ローラケート スライド・ケート,	1.000	式	218,000	218,000	歩A・単A S単 43号
合 計				218,000	
				210,000	
・・・輸送費(小形水門)					1 式当たり
逆流防止ゲート(七瀬川放流工) S41002 輸送費(銅製付属)フラップゲート輸送費	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A
341002 朝送員(調袋付属) ブブップゲード報送員 銅製付属設備,,,	1.000	式	82,000	82,000	5単 44号
合 計				82,000	
・小形水門扉据付工 放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式		658,000	
・・小形水門扉据付工 スライドゲート(七瀬川放流工)	1.000	式		658.000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)				636,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	658,000	658,000	歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(4方水密),,, 1 門	1.000	門	442,439	442,439	S 単 45号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,	1.000	式	294,907	294,907	歩A・単A X単 26号
X41003 据付材料費 小形水門設備。	1.000	式	46,456	16 156	歩A・単A X単 21号
が形がし起機, X41002 補助材料費(据付)			,	,	歩A・単A
小形水門設備, S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	6,637	6,637	X単 18号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	S単 13号
\$16004 ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]  5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 15号
\$16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	4.000	В	3,095	12, 200	歩A・単A S単 16号
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,8KVA X41005 雑器具損料			,	,	歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,571	2,571	X単 24号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	30,971	30,971	X単 29号
合 計				952,533	
計(1)(直接費対象分)				657,626	
計(2)(間接費対象分)				294,907	
nl(				234,301	
・小形水門扉据付工					
逆流防止ゲート(七瀬川放流工) ・・小形水門扉据付工	1.000	式		554,000	
フラップゲート (七瀬川放流工)	1.000	式		554,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	554,000	554,000	1 式当たり
S41009 フラップゲート据付工 その他,,,,,1門	1.000	門	404.775	404,775	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費			, ,	,	歩A・単A
小形水門設備【新設】, X41003 据付材料費	1.000	式	270,144	270,144	X単 27号 歩A・単A
小形水門設備, X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	12,143	12,143	
小形水門設備,	1.000	式	6,072	6,072	X単 19号
S16002 電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外	3.000	日	197	591	歩A・単A S単 14号
S16004 777ト-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 777ト-ソルーン(油圧伸縮ジプ型)、4.9ton吊り	2.000	—————————————————————————————————————	38,500		歩A・単A S単 17号
S16004 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]			·		歩A・単A
空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	1.500	日	21,330	31,995	S単 18号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	3.000	日	6,360	19,080	S単 19号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,573	2,573	歩A・単A X単 25号
合 計				824,373	
計(1)(直接費対象分)				554,229	
計(2)(間接費対象分)				270,144	

工事別工事名:六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・電気盤類据付工(用排水機以外) 七瀬川放流工	1.000	式		522,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)					
	1.000	式		522,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	144,000	144,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	13.700	m	4,603	63,061	S単 51号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出)	10.700	m	2,786	29,810	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工	0.000		4 074	0.740	歩A・単A
	2.000	m	1,374	2,748	S単 53号 歩A・単A
G28用., \$02116 エントランスキャップ	1.000	個	1,200	1,200	S単 2号 歩A・単A
G22用,,	2.000	個	868	1,736	S単 3号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	3.200	m	2,332	7,462	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工	1 600		1 604	2 500	歩A・単A
,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出) S02116 ポックスコネクタ	1.600	m	1,624	2,598	S単 55号 歩A・単A
#30,, \$02116 ボックスコネクタ	4.000	個	139	556	S単 4号 歩A・単A
#24,,	2.000	個	88	176	S 単 5号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (道路沿)	3.400	m	356	1,210	歩A・単A S単 56号
S02116 異種管接続材	4 000		2 200		歩A・単A
<u>波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,</u> S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	4.000	個	3,390	13,560	S単 6号 歩A・単A
,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス S02116 プルボックス	1.700	m	237	403	S単 63号 歩A・単A
SUS製防水型、250×250×200,,	1.000	個	14,200	14,200	S単 7号
SA0103 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.350	m3	9,394	3.288	歩A・単A S単 64号
\$01041 人力土工(盛土・埋戻)			·	,	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )         S02116 砂	0.350	m3	3,417	1,196	S単 1号 歩A・単A
	0.070	m3	5,150	361	S単 8号
슴 計				143,565	
・・・配線工	4 000				1 式当たり
S42102 VVR 3.5sg 3C配線工	1.000	式	63,000	63,000	歩A・単A
,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 S42102 VVR 3.5sq 2C配線工	8.400	m	1,645	13,818	S単 57号 歩A・単A
,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	8.400	m	1,645	13,818	S単 58号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	9.900	m	1,519	15.038	歩A・単A S単 59号
S42102 VVF 1.6sq 3C配線工					歩A・単A
,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	9.600	m	1,408	13,517	S単 60号 歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	13.700	m	344	4,713	S単 61号 歩A・単A
, 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6.600	m	320	2,112	
습				63,016	
				,-	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1 式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧)	1.000	式	257,000	257,000	歩A・単A
低圧,電灯·動力引込用,10m	1.000	箇所	168,226	168,226	S単 48号
\$42024 支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250	1.000	本	31,427	31,427	歩A・単A S単 49号
S02116 スイッチボックス			·		歩A・単A
防雨型, ,           S02116 照明器具	1.000	個	193	193	S単 9号 歩A・単A
S02116 照明器具取付金具	1.000	基	52,800	52,800	S単 10号 歩A・単A
	1.000	個	3,350	3,350	S単 11号
S02116 スイッチ 防雨露出スイッチ,	1.000	個	900	900	歩A・単A S単 12号
				256,896	
合 計				250,696	
・・・接地工(用排水機以外)					1 式当たり
	1.000	式	15,000	15,000	
S42028 接地設置工 , D種接地, 土工有	1.000	極	15,114	15,114	歩A・単A S単 50号
	11230	. <u>-</u>	,		
合計				15,114	

別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					1 式当たり
	1.000	式	43,000	43,000	
020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下	1.000	面	42,525	42,525	歩A・単A S単 47号
万电盈, 削且 0.6111以下	1.000	Щ	42,525	42,323	3年 4/亏
<u>合</u> 計				42,525	
綱製付属設備据付工 放流ゲート(七瀬川放流工)	1.000	式		79,000	
· 鋼製付属設備据付工	1.000	式		79,000	
・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	79,000	79,000	1 式当たり
004 鋼製付属設備据付工					歩A・単A
架台, 1基       006 据付間接費	1.000	基	78,141	78,141	歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,</u> 002 補助材料費(据付)	1.000	式	51,778	51,778	X単 28号 歩A・単A
902 補助物料更(指的) 鋼製付属設備,	1.000	式	781	781	
合 計				130,700	
計(1)(直接費対象分)				78,922	
計(2)(間接費対象分)				51,778	
a)(4)(IB)交良以外刀)				31,770	
		<u> </u>			
			1		

工事別工	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】	W. =	) W (A-	W /#	A 65	/# #
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )		m3	3,417		歩A・単A
	* * * S単- 2号 * * *					
	エントランスキャップ					
	エントランスキャップ		_			
	<u>G28用.,</u> *** S単- 3号 ***		個	1,200		歩A・単A
	^ ^ ^ 5 早 - 3号					
	エントランスキャップ					
	<u>G22用,,</u>		個	868		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	#30,,		個	139		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	ボックスコネクタ ボックスコネクタ					+
	#24 <sub>1</sub> ,		個	88		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					シス・ギス
S02116	異種管接続材					
	異種管接続材					
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,		個	3,390		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	プルボックス					
	プルボックス		/E3	44 000		1E 4 24 .
	SUS製防水型、250×250×200,, *** S単- 8号 ***		個	14,200		歩A・単A
S02116	5 <del>+</del> 0 5					
	<u>が</u> 砂					
	~		m3	5,150		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			2,.20		
S02116	スイッチボックス					
	スイッチボックス					
	防雨型., *** S単- 10号 ***		個	193		歩A・単A
	照明器具 照明器具					
	<b>炽明奋共</b>		基	52,800		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		至	32,000		少な・手な
S02116	照明器具取付金具					
	照明器具取付金具					
			個	3,350		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	スイッチ					
	スイッチ		/m	000		1E A 224 A
	<u>防雨露出スイッチ,,</u> *** S単- 13号 ***		個	900		歩A・単A
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		日	168		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			407		1F a 224 a
	,定格電流300A,交替制補正対象外 * * * S 単 - 15号 * * *		日	197		歩A・単A
\$16004	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u> </u>					
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮)・プ・型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
	* * * S单 - 16号 * * *			,		
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日	3,095		歩A・単A
016004	* * * S 単 - 17号 * * * *					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					+
	フノテレーフクレーフ[油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			38,500		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		H H	30,300		<u> </u>
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min		日	21,330		歩A・単A
Ī	* * * S 単 - 19号 * * *		T			
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] ※動発電機(ディーヤ・リエン・ジン(収集的) 25以(A			6 260		+Λ · ₩ Λ
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA * * * S 単 - 20号 * * *		日	6,360		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm		kg	756		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			. 30		
S40001	ステンレス縞鋼板					
	ステンレス縞鋼板					
	SUS304相当 厚さ6.0mm		kg	973		歩A・単A
04000.	* * * S 单 - 22号 * * *					
40001	ステンレス溝形鋼					

工事別工 コード	[事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】   名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<del></del>	ステンレス溝形鋼	-	+12	<u>∓</u> IЩ	並に	M -2
	SUS304 100mm×50mm *** S 单 - 23号 ***		kg	1,200		歩A・単A
S40001	*** 5里 - 23号 ***  ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm * * * S 単 - 24号 * * *		kg	1,172		歩A・単A
S40001						
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32~75mm *** S単- 25号 ***		kg	1,079		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径24mm以下 *** S 単 - 26号 ***		kg	944		歩A・単A
S40001	ステンレス角鋼					
	ステンレス角鋼			4 070		1F a 24 a
	SUS304 40mm×40mm *** S単- 27号 ***		kg	1,079		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管		1	1 100		1E 4 24 4
	SUS304TP Sch10 25A * * * * S 単 - 28号 * * *		kg	1,106		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A ~ 200A		lea	989		<b>华</b> Λ. ₩ Λ
	SUS3041P   Sch10   32A ~ 200A		kg	909		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 単動					
	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN		台	1.860.000		歩A・単A
	<u>*** S単-30号 ***</u>			1,000,000		<u> </u>
S40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用		m l	105,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			100,000		
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		個	52,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			5-,435		
S40006	フラップゲート フラップゲート					
	フラップケード   FRP製   1500×1500		基	2,453,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤					
	표명하였고		面	510,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 34号 * * *					
540006	機側操作盤					
	七瀬川放流工		面	5,000,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 35号 * * * *					
340000	電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	598,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 36号 * * * 取付架台					
	取付架台					
	ステンレス製 *** S単- 37号 ***		基	180,000		歩A・単A
\$40013	*** 5甲-3/号 ***  ステンレスポルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,250		歩A・単A
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工		88	407 500		TE V 274 V
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 *** S単- 39号 ***		門	407,520		歩A・単A
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工		88	040 550		ле v . ж v
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 *** S単- 40号 ***		門	240,550		歩A・単A
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満		門	468,389		歩A・単A
	<u> </u>		11	400,309		少れ・手A
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満		門	268,236		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		1,	200,200		2n +n
\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム   合成ゴム   P形 ( クロロプレーン系 )		kg	3,890		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***		, "9	3,000		
S41002	輸送費(小形水門扉)分流工ゲート					
	輸送費  河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,		式	218,000		歩A・単A
	THE PERSON AND THE PERSON OF T	'		210,000		近畿農政局

	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】					
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$41002	* * * S 早 - 44号 * * * * 輸送費(鋼製付属)フラップゲート輸送費					
341002	報送費(網表目属)フラップ・日報込具輸送費					
	鋼製付属設備,,,		式	82,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工					
	小形水門,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		門	442.439		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			, .=,		77. 77.
	フラップゲート据付工					
	水門設備据付工		門	404,775		歩A・単A
	<u>その他,,,,,1門</u> *** S単-47号 ***			404,773		少A・早A
S42020	分電盤取付工					
	分電盤取付工			40 -0-		
	<u>分電盤,前面 0.8㎡以下</u> *** S単- 48号 ***		面	42,525		歩A・単A
S42023	引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,10m		箇所	168,226		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 49号 * * * +/49即(十二					
342024	支線取付工 支線取付工					
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250		本	31,427		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	接地設置工					
	接地設置工   D種接地,土工有		極	15,114		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***		1 2	,		77. 47.
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			4 000		1E A . 334 A
	,厚鋼電線管,28,屋外·屋内(露出) * * * S 单 - 52号 * * *		m	4,603		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出) * * * * S 単 - 53号 * * *		m	2,786		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工					
012100	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)		m	1,374		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)		m	2,332		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 (金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)		m	1,624		歩A・単A
	* * * S 单 - 56号 * * *			1,021		21 Th
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			050		,
	,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (道路沿) *** S单-57号 ***		m	356		歩A・単A
S42102	VVR 3.5sq 3C配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1,645		歩A・単A
\$42102	*** S単- 58号 *** VVR 3.5sq 2C配線工					
072102	WK 3.384 ZC配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,その他,-,-,-mm2,地中·屋外·屋内		m	1,645		歩A・単A
	* * * S 单 - 59号 * * *			Т		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	(広注電力ケーブル・電紙配紙工 , 管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,519		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***		"	.,5.5		7
S42102	WF 1.6sq 3C配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			1,408		歩A・単A
	,官 内,ての他,-,-,-,-m2,地中・産外・産内 *** S単- 61号 ***		m	1,400		ツハ・ギベ
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工	<del></del>				
	, 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内 *** S单-62号 ***		m	344		歩A・単A
\$42102	*					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,IV,600V,-,2mm2,地中·屋外·屋内		m	320		歩A・単A
\$42444	* * * 5 単 - 63号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #					
042177	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	237		歩A・単A
	*** S単- 64号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,		m3	9,394		歩A・単A
				0,001		TN

	一六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事					
<u>L                                    </u>	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *		1			1
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備。		式	66,371		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *			30,011		77. 47.
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	36,963		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *			00,000		2A +A
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	38,919		歩A・単A
	*** X単- 4号 ***			50,515		νη +n
	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工 架台1基		基	138,670		歩A・単A
	*** X単- 5号 ***		45	100,010		2A +A
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	42,155		歩A・単A
	*** X単- 6号 ***		10	42,100		グス・ギス
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費		-	16 004		±Λ. ₩ Λ
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,</u> *** X単 - 7号 ***		走	16,094		歩A・単A
	水門設備部品費					
	水門設備部品費		<u>+</u>	22 440		歩A・単A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS), *** X単- 8号 ***		走	23,419		少A・早A
	水門設備部品費					
	水門設備部品費		_15	0.000		1E a 334 a
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り, *** X単- 9号 ***		<b>元</b>	2,682		<u>歩A・単A</u>
X40014	間接労務費					
	間接労務費			044 540		
	<u>小形水門設備</u> , * * * X 単 - 10号 * * *		式	244,512		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備, * * * X 単 - 11号 * * *		式	144,330		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備, *** X単- 12号 ***		式	83,202		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備, * * * X 単 - 13号 * * *		式	172,177		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備, *** X単- 14号 ***		式	101,031		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備, *** X単- 15号 ***		式	55,468		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,  *** X単- 16号 ***		式	12,949		歩A・単A
X40016	*					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)		式	36,677		歩A・単A
X40016	* * * X 単 - 17号 * * * 塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	19,244		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 18号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,		式	6,637		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 19号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,		式	6,072		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 20号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,		式	781		歩A・単A
Y41002	* * * X 単 - 21号 * * * 据付材料費					
	据付材料費 据付材料費					
	小形水門設備,		式	46,456		歩A・単A
V41000	* * * X 单 - 22号 * * * * E/d+t*以费					
41003	据付材料費		I			近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 据付材料費 小形水門設備, 式 12,143 歩A・単A \*\*\* X単- 23号 \*\*\* X41004 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 基 78,141 歩A・単A X41005 雑器具損料 雑器具損料 式 2,571 歩A・単A \*\*\* X単- 25号 \*\*\* X41005 雑器具損料 雑器具損料 2,573 式 歩A・単A \*\*\* X単- 26号 \*\*\* X41006 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 294,907 歩A・単A 式 \* \* \* X 単 - 27号 \* \* \* X41006 据付間接費 据付間接費 式 270,144 歩A・単A X41006 据付間接費 据付間接費 ル形水門設備【新設】. \*\*\* X単- 29号 \*\*\* X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 51,778 尤 歩A・単A 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 30,971 歩A・単A 式

고송이고	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	₹111±62÷ T ¶				
<u>∟事別⊥</u> コード	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七済 名 称	リカス	単位	単価	金額	
7-1-	Ti 1/1/1	<u> </u>	1 半世	半 叫	並 領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	*** S単-1号 ***					
	3年- 15					步A
01041	  人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	当たり算出
01011	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋房		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )				
01002	特殊作業員					
			0.340 人	24,990	8,497	
01003	普通作業員					
			1.110 人	22,365	24,825	
00004	諸雑費					
	10%		0.100	8,497	850	
						算出数量
	合 計				34,172	10.000 m3
	単 価		m3		3,417	
	district GW -57					
	* * * S 単 - 2号 * * *					· -
						步A
J2116	エントランスキャップ			n+8846.*****	1.000 各単位	当たり算出
	エントランスキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G28用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 質材区分  2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 ( P コート ) P96001		豪誓補止:なし 基本給時間:8.0		
	2) 地域負付単価コート(P)   3) 地区資材単価コード(J)	F30001		基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コート(J)  4)施設機械資材単価コード(K)			/木代 H寸 目 . U . U	地外.4週0外以上	
26001	4)  他設機機員 <u>材</u> 単加コート( K )      エントランスキャップ					
JUUUI	エフトラフスキャップ  G28用		1.000 個	1,200	1,200	
	020/13		1.000	1,200	1,200	算出数量
	合 計				1 200	1.000 各単位
	H W				1,250	<u>u+m</u>
	単価				1,200	
	— IM				1,200	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	-1 -3					步A
02116	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	
	エントランスキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G22用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96002	エントランスキャップ					
	G22用		1.000 個	868	868	
						算出数量
	合 計				868	
					000	1.000 各単位
						1.000 各単位
	単 価				868	1.000 各単位
	単価					1.000 各単位
	単価					1.000 各単位
						1.000 各単位
	単 価 *** S単- 4号 ***					
	* * * S単 - 4号 * * *				868	歩A
02116	*** S単- 4号 *** ボックスコネクタ		個	n±80±±±±±	868	歩A
02116	*** S単- 4号 *** ポックスコネクタ ボックスコネクタ		個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
02116	*** S単- 4号 *** ポックスコネクタ ポックスコネクタ #30,,	排柱:20++ / D 10 \	個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
02116	*** S単- 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ ポックスコネクタ #30,,	地域資材 ( Pコード )	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
)2116	*** S単-4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( Pコード ) P96003	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
)2116	*** S単-4号 ***  ポックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単-4号 ***  ポックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** S単-4号 ***  ポックスコネクタ ポックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施以機械資材単価コード(K) ポックスコネクタ #30			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ポックスコネクタ ポックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施以機械資材単価コード(K) ポックスコネクタ #30			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合 計			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合 計			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合 計			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合 計			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合計 単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96003	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合計 単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合計 単価  *** S単-5号 ***		1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30  合計 単価  *** S単-5号 ***		1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30 合計 単価  *** S単-5号 ***		1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	*** S単- 4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ ポックスコネクタ #30,  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ #30  合 計 単 価  *** S単- 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ ボックスコネクタ	P96003	1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  139  139  139  1,000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	*** S単-4号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ ポックスコネクタ (ボックスコネクタ (ボックスコネクタ (ボックスコネクタ (ボックスコネクタ (ボックスコネクタ (ボックスコネクタ ボックスコネクタ	P96003 地域資材 ( Pコード )	1.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

ᅩᆍᆔᅩ	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	+  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -					
コード	事名: 六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事【七瀬/ 名 称	放流⊥ <b>』</b>   数量		単位	単価	金額	備考
	ボックスコネクタ			- 122	- IM	31E HA	rm 3
	#24		1.000	個	88	88	
							算出数量
						88	1.000 各単位
	単 価					00	
						88	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
	異種管接続材			個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管(FEP)30用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	異種管接続材 2h分表際の代料的第 <b>〈FED</b> 〉00円		4 000	/m	0.000	2 200	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用		1.000	個	3,390	3,390	算出数量
	合 計					3.390	升山奴里 1.000 各単位
	н н					0,000	· H-T-14
	単 価					3,390	
	*** S単-7号 ***						
	J+- / 5						步 A
S02116	プルボックス			個		1.000 各単位	-
	プルボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS製防水型、250×250×200,,	In the second			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	r90000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIX #316] . U. U	MENN-THEONING.	
96006	プルボックス						
	SUS製防水型、250×250×200		1.000	個	14,200	14,200	
	A					44.000	算出数量
	合 計					14,200	1.000 各単位
	単 価					14,200	
	<del></del>					11,200	
	*** S単- 8号 ***						步A
S02116	T/)			m3		1.000 各単位	
	砂			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96011	4)施設機械資材単価コード(K)						
50011	W		1.000	m3	5,150	5,150	
					5,.30		算出数量
	合 計					5,150	1.000 各単位
	N/						
	単 価					5,150	
					I		
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
	スイッチボックス			個		1.000 各单位	
	スイッチポックス スイッチボックス			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スイッチポックス スイッチポックス 防雨型,,	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	スイッチポックス スイッチボックス	地域資材 ( Pコード ) P96007		個		制約作業時間:0.0	
	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96007	スイッチボックス スイッチボックス 防雨型 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スイッチボックス 防雨型 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

事別工	│ 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 「事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【・「						
<u>-∌ゕ</u> ⊥ コード	事も、八直升小時(し瀬川放加工)他ケード級下指的工事 <b>し</b> 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	1)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30008			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
enno	<u>4) /                                     </u>						
00000	<b>照明奋兵</b>		1.000	基	52,800	52,800	
			1.000	至	32,000	32,000	算出数量
	合 計					52 800	月山奴里 1.000 各単位
						32,000	1.000 音单位
	単 価					52,800	
	平 1個					52,800	
	CW 44B						
	* * * S 単 - 11号 * * *						歩A
2116	照明器具取付金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	照明器具取付金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 22 + FG / )	JIL1+197++ ( D = 11 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6009	照明器具取付金具						
			1.000	個	3,350	3,350	
							算出数量
	合 計					3,350	1.000 各単位
	単 価					3,350	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
2116	スイッチ			個		1.000 各単位	
	スイッチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防雨露出スイッチ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.7.7.			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6010	スイッチ						
	防雨露出スイッチ		1.000	個	900	900	
	内内は田八十つり		1.000		300	300	算出数量
	合 計					ann	异山奴里   1.000 各単位
						300	1.000 日半世
	単 価					900	
	r 1364					130	
	*** S単- 13号 ***						 歩A
16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			В		1.000 各単位	1 -
	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流200A,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
		M27382					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M2/382 運転1日当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		理転「日ヨにリ昇出 0.0			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超劃時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)				/木1义H寸 目 . U . U	旭怀.4旭0怀以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44					
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油	7				
	7)燃料の計上方法 2)燃料の計上方法 2)燃料が満島(人) カの担合)	機械経費算定基準値によ	ව				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
7200	泰与次位继[六次7_5寸/千利, 泰勒]だ。1. 95 中共11、1						
1382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		1.440	供用日	117	168	
4020	定格電流200A 軽油		1.440		117	108	
4029	♥全川 パ゚トロ−ル給油		0.000	L	134	0	
	八 18 16部17年		0.000		134	"	算出数量
	合 計					100	昇山
	п і					100	1.000 日早世
	単 価			各単位		168	
0001	単位			птш		100	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
6002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流300A,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
_	1)機械コート・単位が日のみ	M27384			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, · · · · · · · · · · · · · · · ·			I		超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	起勤时间.0.0	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲーコード 名 称 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(人力の場合) 9)交替制作業補正区分 軽調 定格電流300A 軽油
5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 軽油 ドロール給油 合 計 単 価 Y00001 単位 *** S単-15号 *** S16004 777レンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊リリ)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F01082 77アレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・R上能力4.9t吊 合計 単 価 *** S単-16号 *** S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼ・ルンジン駆動)、8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F02051 発動発電機(D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(アイセ・ルンジン駆動)、8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F02051 発動発電機(D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva P34029 軽油 パ・ロール給油 合計 単価 *** S単-17号 ***
6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器に定格電流300A 軽油 パトロール給油
7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器(定格電流300A 34029 軽油 パトロー場給油
3) 燃料消費量(入力の場合)  9) 交替制作業補正区分  電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器に
9) 交替制作業補正区分 電気溶接機 [交流ア-ク式(手動・電撃防止器( 定格電流300A 軽油
# 27384 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器に定格電流300A
定格電流300A   軽油
定格電流300A   軽油
18009   軽油
パーロール給油   単
全   日本   15号   ***
単位  *** S単-15号 ***  16004 77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・77ル-ツーン[1004]
単位  *** S単-15号 ***  16004 777ト-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・777トーツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・777トーツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・777トーツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・777トーツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・78上能力4.91吊 合計単価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[Fィーセ・ルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  202051 定格容量8kva 軽油 「プ型・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 経油 「トロール給油 合計単価 価
単位
単位
*** S単 - 15号 ***  16004 577ルーンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・577ルーンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・577ルーンルーン/油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  01082 77ルーンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・R上能力4.9t吊 合計単価  *** S単 - 16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油
16004   577ルーン/トン   1油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(1次・
16004   57元-ツル-ソ[油圧伸縮シブ型・排対型(1次-ファル-ツル-ツ(油圧伸縮シブ型・排対型(1次-ファル-ツル-ツ(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り
16004   57元-ツル-ソ[油圧伸縮シブ型・排対型(1次-ファル-ツル-ツ(油圧伸縮シブ型・排対型(1次-ファル-ツル-ツ(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り
16004   577ルーンリーン   1油圧伸縮シブ型・排対型(1次・
16004   577ルーンリーン   1油圧伸縮シブ型・排対型(1次・
ラフテレーンリーン   1油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ファナーンリーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊リカー   1)機械区分2)規格   3)運転1日当たり運転時間(T)   4)運転日に対する供用日の割合(YC)   5)長期割引単価区分(賃料機械)   1082   ファルーンリーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・R上能力4.9tR   合計単価   価
577ルーンリーン (油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・   577ルーンリーン (油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・   777ルーンリーン (油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・   1)機械区分 (2)規格 (3)運転1日当たり運転時間(T) (4)運転日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (1082 (5)長期割引単価区分(賃料機械) (1082 (5)長期割引単価区分(賃料機械) (1084 (5)長期割引単価区分(賃料機械) (1次・2次) (1分・2分・2)規格 (1分・2分・2)長期割引単価区分(賃料機械) (1分・2次・2次・2) (2001 (200
577ルークルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 577ルークルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)    1082   577ルークルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ R上能力4.9tR
57元-ツル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り
1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転目に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 7)型・排対型(1次・R上能力4.9t吊 合計単価
2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 01082 577ト-ツル-ソ[油圧伸縮シ プ型・排対型(1次・R上能力4.91吊
3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  277ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・R上能力4.91吊 合計単価  *** S単-16号 ***  発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  202051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  34029 軽油 パトロール給油 合計単価  *** S単-17号 ***
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 01082 77元-ツルーツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・吊上能力4.91吊
5)長期割引単価区分(賃料機械)  201082
77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 吊上能力4.9t吊
R上能力4.9tR 合計単価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセルアジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  8社容量8kva  第一
R上能力4.9tR 合計単価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセルアジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  34029 軽油 パ・トロール給油 合計単価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングーン)(油圧伸縮ジブ型),4、9ton吊リ 1)機械区分
会計単価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油  合計単価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングレーン)に油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンがレーン)に油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンがレーン)に油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンがレーン)に油圧伸縮ジブ型、排対型(1次・フラテレーンがレーン)に対圧性縮ジブ型、非対型(1次・フラテレーンがレーン)に対圧伸縮ジブ型、非対型(1次・フラテレーンがレーン)に対圧伸縮ジブ型、非対型(1次・フラテレーンがレーン)に対圧伸縮ジブ型、4、9ton吊り 1)機械区分
# 価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ブィ・セ・ルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 署治
# 価  *** S単-16号 ***  16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ブィ・セ・ルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 署治
*** S単 - 16号 ***    16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA   1)機械区分   2)規格   3)運転1日当たり運転時間(T)   4)運転日に対する供用日の割合(YC)   5)長期割引単価区分(賃料機械)   20051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   定格容量8kva   軽油
*** S単 - 16号 ***    16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA   1)機械区分   2)規格   3)運転1日当たり運転時間(T)   4)運転日に対する供用日の割合(YC)   5)長期割引単価区分(賃料機械)   20051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]   定格容量8kva   軽油
R
2001 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動)、8KVA 1)機械区分 2)規格 3)連転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 202051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・トロール給油 合 計単 価 *** S単-17号 ***
2001 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動)、8KVA 1)機械区分 2)規格 3)連転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 202051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・トロール給油 合 計単 価 *** S単-17号 ***
2001 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動)、8KVA 1)機械区分 2)規格 3)連転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 202051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・トロール給油 合 計単 価 *** S単-17号 ***
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合 計 単 価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラアレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラアレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラアレーンルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーセルンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  20051
発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),8KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油
1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パ・トロール給油 合計単価 *** S単-17号 *** 16004 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングレーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーングリーンが、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、
2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  4029 軽油 パトロール給油  合計 単価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレークルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレークルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレークルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレークルーン)(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分
3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割1単価区分(賃料機械) 02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-17号 *** 16004 ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・フラテレーンルーン)(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り1)機械区分
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  84029 軽油 パトロール給油
5)長期割引単価区分(賃料機械)  02051 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva  34029 軽油 パ・トロール給油  合 計 単 価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジープ型・排対型(1次・ファルーン/ルーン(油圧伸縮ジープ・型・排対型(1次・ファルーン/ルーン(油圧伸縮ジープ・型・排対型(1次・ファルーン/ルーン(油圧伸縮ジープ・型・排対型(1次・ファルーン/ルーン(油圧伸縮ジープ・型),4.9ton吊ワー1)機械区分
20251 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva 軽油 パトロール給油 合 計単 価 *** S単-17号 *** 16004 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ラフテレーングーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り1)機械区分 1)機械区分 1)機械区分
定格容量8kva 34029 軽油 パトロール給油  合 計 単 価  *** S単-17号 ***  16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ファレーン/油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ファレーン/油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り 1)機械区分
定格容量8kva 34029 軽油 パトロール給油 合計 単価
軽油   パートリート   トロール   松   木   木   木   木   木   木   木   木   木
パ・トロール給油       台 計       単 価       *** S単-17号 ***       16004 ラフテレーンパーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(1次・フラテレーンパーン(油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(1次・フラテレーンが一)(油圧伸縮ジ・ブ・型)、4、9ton吊り       1)機械区分       1)機械区分
会 計 単 価 *** S単-17号 *** 16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・フフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・フフテレーンが)-1)油圧伸縮ジプ型・4.9ton吊り 1)機械区分
単 価  *** S単- 17号 ***  16004 5フテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ ラフテレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分
単 価  *** S単- 17号 ***  16004 5フテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ ラフテレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊リ 1)機械区分
* * * S 単 - 17号 * * *  16004 5フラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 5フラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分
* * * S 単 - 17号 * * *  16004 5フラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 5フラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・非対型(1次・ 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分
16004 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ ラフテルーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊ワ 1)機械区分
16004 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・ ラフテルーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊ワ 1)機械区分
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊リ 1)機械区分
57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分
57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・ 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分
ラフテルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分
1)機械区分
1 7
2) 規格
3)運転1日当たり運転時間(T)
4)運転日に対する供用日の割合(YC)
5)長期割引単価区分(賃料機械)
4000 ===
1082   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・
吊上能力4.9t吊
合 計
1
単 価
単価
単 価
単 価 *** S単- 18号 ***
*** S単- 18号 ***
合 計

_ I*	<u>[事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート</u> 製作据付工事【 「ター <u>な</u>		出作	出 /正	ᄼᅏ	# *
コード		数量	単位		金額	備考
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10.5~11.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00	_			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
			_			
3026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]			5 050	5 050	
400-	<u>吐出量10.5~11.0m3/min</u>	1.00		5,250	5,250	
34029		400.00				
	パ゚トロール給油	120.00	) L	134	16,080	77.11.#LE
	A +1				04.000	算出数量
	合 計				21,330	1.000 日
	N4 /TT		_		04.000	
	単 価		日		21,330	
	* * * * S 単 - 19号 * * *					
						步A
0004	장타장류ᄴ(DEST HETHINA OV)				4 000 □	
6004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		<u> </u>	n+0046#166 # 1		当にリ昇出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし		
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	7V. #L 7V. == 144 / = * 1 * H = \ \ * \ EG #L \				
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		
	2)規格	25KVA	-	基本給時間:8.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00	-	+		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	76.74.76.75.10 EEF.4. 115.4.10 (115.4.10)		_	-		
2055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	定格容量25kva	1.00	) <u> </u>	2,340	2,340	
4029	1-1-					
	パ゚トロール給油	30.00	) L	134	4,020	
						算出数量
	合 計				6,360	1.000 日
	単 価		— □		6,360	
			-			
	*** S単- 20号 ***		-			
						步A
40001	ステンレス鋼板		kg	1		当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ3mm~7mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0		
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
6024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1.00	) kg	756	756	
						算出数量
	合 計				756	1.000 kg
	単 価		kg		756	
6144	スクラップ					
	ステンレス新断	1.00	) kg	149.50	150	
					1.000 日 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 0 2,340 4 4,020 6,360 6,360 6,360 制約作業時間:0.0 更熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 756 756	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
0001	ステンレス縞鋼板		kg	1		当たり算出
	ステンレス縞鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304相当 厚さ6.0mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K15122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304相当 厚さ6.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
5122	ステンレス縞鋼板					
	SUS304相当 厚さ6.0mm	1.00	) kg	973	973	
Ī						算出数量
	合 計				973	1.000 kg
	単 価		kg		973	
6144	スクラップ					
	ステンレス新断	1.00	) kg	149.50	150	
			T			
	*** S単- 22号 ***					
	""" 3年-225 """					
	····· 3# - 225 ····					步A

コード		事【七瀬川放流工】		W /L	W /#	A ##	/# +v
	<u>名 称</u> ステンレス溝形鋼	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	ステンレス海形調 SUS304 100mm×50mm				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06222			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm × 50mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
(00000	フニト・レフン第五人の回						
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm		1.000	kg	1,200	1,200	
	303304 10011111 × 30111111		1.000	ĸy	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1.200	1.000 kg
						,	
	単 価			kg		1,200	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	^^^^ 5 里 - 23亏		-				步 A
340001	ステンレス溝形鋼			kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼			ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	SUS304 150mm×75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06224			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	ステンレス溝形鋼		4 25-			= .	
	SUS304 150mm × 75mm		1.000	kg	1,172	1,172	答山粉星
	合 計					1 170	算出数量 1.000 kg
						1,1/2	1.000 Kg
	単 価			kg		1,172	
(16144	スクラップ			Ng		1,172	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步 A
	ステンレス平鋼			kg			当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	K06272	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			// X # 1   D . U . U	是外. HHL & O	
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06272	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,079	1,079	
							算出数量
	合 計					1.079	1.000 kg
						.,	
	:=					·	
(40.11	単 価			kg		1,079	
1	スクラップ		4.000		110.50	1,079	
1			1.000	kg kg	149.50	·	
1	スクラップ		1.000		149.50	1,079	
	スクラップ		1.000		149.50	1,079	
	スクラップ ステンレス新断		1.000		149.50	1,079	
1	スクラップ		1.000		149.50	1,079	- 歩A
	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	149.50	1,079	歩A 当たり算出
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 25号 ***		1.000		149.50	1,079	歩A 当たり算出
640001	スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 25号 *** ステンレス棒鋼		1.000	kg		1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0	
540001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 25号 *** ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード	K06061	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S40001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 25号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 径24mm以下	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
540001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 25号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
640001	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 ステンレス棒網 (Name of the part of	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
640001	スクラップ ステンレス新断 *** S単- 25号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
640001	スクラップ ステンレス新断  *** S単-25号 ***  ステンレス棒銅 ステンレス棒銅 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S40001 (06061	スクラップ ステンレス新断  *** S単-25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒網	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
S40001 (06061	スクラップ ステンレス新断  *** S単-25号 ***  ステンレス棒銅 ステンレス棒銅 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
340001	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(類材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
340001	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(類材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 (06061	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 1)材料(類材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40001 C06061	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 合 計	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
340001 306061	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 合 計 単 価	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
340001 306061	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
340001 306061	スクラップ ステンレス新断  *** S単- 25号 ***  ステンレス棒網 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 径24mm以下 ステンレス棒鋼 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,079 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
10004						歩A ツたい管山
UU01	ステンレス角鋼		kg	n+0044.4-14.		当たり算出
	ステンレス角鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 40mm × 40mm					
	1)材料(鋼材)コード	K06283		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 40mm × 40mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	, , ,					
5283		4.00		4 070	4 070	
	SUS304 40mm × 40mm	1.00	U kg	1,079	1,079	算出数量
	合 計				1.079	1.000 kg
	単 価		kg		1,079	
6144			_			
	ステンレス新断	1.00	0 kg	149.50	150	
	*** 5 日 27 日 ***					
	3年- 21万 ···· *					步A
0001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch10 25A					<u></u>
	1)材料(鋼材)コード	K14062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名					
					,	
	5)材料割増率(%)	10.000				
	, , ,	,				
4062				4 400		
	5U53U41P SCN1U 25A	1.00	υ kg	1,106	1,106	算出数量
	合 計				1,106	昇山奴里 1.000 kg
			kg		1,106	
16144			_			
	ステンレス新断	1.00	0 kg	149.50	150	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
40001			kg	1		当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch10 32A ~ 200A					
	1)材料(鋼材)コード	K14063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 32A ~ 200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
14063	   配管用ステンレス鋼鋼管			+		
	SUS304TP Sch10 32A ~ 200A	1.00	0 kg	989	989	
						算出数量
	おおけられて	989	1.000 kg			
	   単 ・/冊		ka		989	
16144	, ,,,		, ry	1	309	
	ステンレス新断	1.00	0 kg	149.50	150	
				1		
	* * * S 単 - 29号 * * *					4E A
40000	ラック雲動閉閉機 逆動				1 000 友甾母	歩A 当たけ質出
70000			+ -	時間的制約・かし		コにソ昇山
		K26002				
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
26002		4.00	م ط	1 900 000	1 000 000	
	含工能/J JUKN	1.00	v ===	1,860,000	1,860,000	算出数量
				<u> </u>	1,860,000	月山奴里 1.000 各単位
	単 価				1,860,000	
				+		
	*** S単- 30号 ***		$\perp$			
						步A
	  ラック棒 SUS304		m	and the second s	1.000 各単位	A SIZE TO METER

	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七		1 37.0	W (#	A 27	
コード	名 称 ラック棒 SUS304	数量	単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	ブツク棒 SUS304   単動30kN用 連動50kN用			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K26223			<del>                                    </del>	
				豪雪補正:なし		
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26223	ラック棒 SUS304					
	単動30kN用 連動50kN用	1.0	00 m	105,000	105,000	
						算出数量
	合 計				105,000	1.000 各単位
	単 価				105,000	
	* * * S 単 - 31号 * * *					1F A
10006	  ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
+0000	ラック継手・吊りピン SCS13		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26313		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7/014	<b>一型60000</b>		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				2012 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	~	
26313	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動30kN用 連動50kN用	1.0	00 個	52,500	52,500	
	1.5			3=,500	1=,130	算出数量
	合 計				52,500	1.000 各単位
	単 価				52,500	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
10006	フラップゲート		基		1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRP製 1500×1500			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FRP製 1500×1500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,		_			
96001	フラップゲート			0.450.000	0 450 000	
	FRP製 1500×1500	1.0	00 基	2,453,000	2,453,000	笠山 巻目
					2 452 000	算出数量
	合 計				2,455,000	1.000 各単位
	単価				2,453,000	
	<u>+</u> іщ				2,400,000	
	*** S単- 33号 ***					
	3+ 003					步A
10006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96002	引込開閉器盤					
		1.0	00 面	510,000	510,000	
						算出数量
	合 計			-	510,000	1.000 各単位
	NA /TT				F.0.05-	
	単価		-	-	510,000	
			-			
	*** S単- 34号 ***					
	0.45 0.00		+	+		步A
	機側操作盤		面		1.000 各単位	
เบบบะ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
10006				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
0006	機側操作盤		1		', < #11 mm ⊥L . 'O • U	
10006	機側操作盤 七瀬川放流工	K96003			亜熱帯補正・か1,	
10006	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート	K96003 七瀬川放流丁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:000	
10006	機側操作盤 七瀬川放流工	K96003 七瀬川放流工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
10006	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート			豪雪補正:なし		
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート・ 2)規格			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	機側操作盤 七瀬川放流工 1) 基礎データコード 2) 規格 機側操作盤	七瀬川放流工	00 雨	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート・ 2)規格		00 面	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート 2)規格 機側操作盤 七瀬川放流工	七瀬川放流工	00 面	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,000,000	算出数量 1.000 各単位
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート 2)規格 機側操作盤 七瀬川放流工	七瀬川放流工	00 面	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,000,000	
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート 2)規格 機側操作盤 七瀬川放流工	七瀬川放流工	00 面	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,000,000	
	機側操作盤 七瀬川放流工 1)基礎データコート・ 2)規格 機側操作盤 七瀬川放流工 合 計	七瀬川放流工	00 面	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,000,000 5,000,000	

工事名	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事						
工事別工	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川	<b>放流工</b> 】					
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步A
340006	電波式水位計(コーンアンテナ型)			台		1.000 各単位	当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位計 0~10m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76684			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水位計 0~10m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 規恰	/K1VaT 0 ~ 10M					
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(76684	電波式水位計(コーンアンテナ型)						
	水位計 0~10m		1.000	台	598,000	598,000	
							算出数量
	合 計					598.000	1.000 各単位
	単 価					598,000	
	<u>+                                    </u>					000,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
							歩 A
40006	取付架台			基		1.000 各単位	当たり算出
	取付架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ステンレス製				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ステンレス製			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> </u>	ヘノ ノ レ 人 表					
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
.96004	取付架台						
	電波式水位計用 ステンレス製		1.000	基	180,000	180,000	
							算出数量
	合 計					180.000	1.000 各単位
						22,230	
	単 価					180,000	
	<u>+ іщ</u>					100,000	
	*** S単- 37号 ***						
							歩 A
40013	ステンレスボルト・ナット			kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K35021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 税恰	303304					
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
.=							
35021	ステンレスボルト・ナット						
	SUS304		1.000	kg	1,250	1,250	
							算出数量
	合 計					1,250	1.000 各単位
	単 価					1,250	
	T IM					.,200	
		-					
	*** CM 000 ***						
	*** S単- 38号 ***				-		,
							歩A
40017	扉体製作			門		1.000 門	当たり算出
T	水門設備製作工		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,,1門				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
- 1	,				/水1文时间.U.U	心水・油圧なり	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満			-		
	11)対象要素(x)の数量	2.3					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
		1門					
I	16)製作門数						
-		1.00					
	17)補正係数(Kn)						
13004	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称						
3001	17)補正係数(Kn)		14 400	1	20 200	407 520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称		14.400	人	28,300	407,520	<b>省山粉</b> 早
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工		14.400	,	28,300		算出数量
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称		14.400	, ,	28,300	407,520 407,520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計		14.400		28,300	407,520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工		14.400	人門	28,300		
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計		14.400		28,300	407,520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計		14.400		28,300	407,520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計		14.400		28,300	407,520	
03001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価		14.400		28,300	407,520	
)3001	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計		14.400		28,300	407,520	1.000 門
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単- 39号 ***		14.400	PS	28,300	407,520 407,520	1.000 門
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価  *** S単-39号 *** 戸当り製作		14.400			407,520 407,520	1.000 門
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単- 39号 ***		14.400	PS	28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	407,520 407,520 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 門

	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川	放流工 <b>】</b>					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満					
	11)対象要素(x)の数量	9.9					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
03001	製作工						
			8.500	人	28,300	240,550	
							算出数量
	合 計					240,550	1.000 門
	単 価			門		240,550	
	*** S単- 40号 ***						
							步 A
0034	  水門設備主要部材費(扉体)			門		1 000 円	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	スライト・ケ・ート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 詳細区分 4) 適用範囲	(4万小名)フック式,505製 0.8m2以上10m2未満			/不1又中可目 . U . U	はると、単形なり	
					+		
	5)対象要素(×)の数量	2.250					
	6)設計水深	3.0m未満 vocoas			+		
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板			1		
	9)詳細(1)	フニン・レフ立に辿り					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断					
	11)材料割增率(%)(1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06223					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	14)詳細(2)	-					
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	16)材料割増率 ( % ) (2)	10.000					
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273					
	18)材料 (割増区分) (3)	ステンレス鋼板					
	19)詳細(3)	-					
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断					
	21)材料割増率(%)(3)	12.000					
	22)鋼材コード(主ローラ)						
	26)材料割増率 (%)(4)	0.000					
	27)鋼材コード(主ローラ軸)						
	31)材料割増率(%)(5)	0.000					
	32)鋼材コード(シープ)						
	36)材料割増率(%)(6)	0.000					
	, ,						
6025	ステンレス鋼板						
-	SUS304 厚さ8mm~9mm		157.000	kg	867	136,119	
6223	ステンレス溝形鋼					,	
-	SUS304 125mm × 65mm		247.000	kg	1,145	282,815	
6273	ステンレス平鋼			9	.,		
•	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		45.000	kg	1,099	49,455	
			2.555	9	1,000	.5, .50	算出数量
						468 389	1.000 門
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			I		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	468,389	
	   単 価			P9			
	単価			門		,	
	単価			門		,	
	単価			門			
	単 価 *** S単- 41号 ***			門			
				門			歩A
0035				門			歩A 当たり算出
0035	*** S単- 41号 ***				時間的制約:なし		
0035	* * * S 単 - 41号 * * * 水門設備主要部材費 (戸当り)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 門制約作業時間:0.0	
0035	* * * S単 - 41号 * * * 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)	小形水門				1.000 門制約作業時間:0.0	
0035	* * * * S 単 - 41号 * * *  水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * * S 単 - 41号 * * *  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライト ゲート, 25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2)	スライト・ケ・ート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライドゲ-ト, 25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	スライト・ケ・ート 25m未満 9.900			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	スライト・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当リ) 水門設備主要部材費(戸当リ) 小形水門,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	スライド・ゲート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	スライ・ゲート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当リ) 水門設備主要部材費(戸当リ) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライト・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 下銅、平銅			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライドゲート, ,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライト・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 -			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライドゲート, 25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライ・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 形銅、平鋼 - ヘピーH 1 10.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	スライ・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06024			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-41号 ***  水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライドゲート, 25m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライ・ケート 25m未満 9.900 3.0m未満 K01252 形銅、平鋼 - ヘピーH 1 10.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	一六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	46 W 1				
	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川		1 124 /2-	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
01252	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	39.000	kg	132	5,148	
06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	348.000	kg	756	263,088	
						算出数量
	合 計				268,236	1.000 門
	単 価		門		268,236	
	т <u>п</u>				200,200	
	*** S単- 42号 ***					
	1		١.			步A
40040	水密ゴム 合成ゴム	+	kg	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	自にり昇出
	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	P形(クロロプレーン系)	1/00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形(クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1					
33023	水密ゴム 合成ゴム					
	P形(クロロプレーン系)	1.000	kg	3,890	3,890	
						算出数量
	合 計		-		3,890	1.000 各単位
	単 価				3,890	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
1002	輸送費(小形水門扉)分流工ゲート		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	2.250[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	84.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門		/木(文本() 四,0.0	是你. FEOKS工	
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラケート・スライト・ケート				
	5///2027 (万州 水岬河水 102桶)					
70213	輸送費					
10210	+ 市区員	1.000	式	218.000	218,000	
		1.000	0	210,000	210,000	算出数量
	合 計				218 000	1.000 式
					.,	
	単 価				218,000	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
11002	輸送費(鋼製付属)フラップゲート輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	0.500[各単位]	<u>L</u> _	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	84.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9213	輸送費					
		1.000	式	82,000	82,000	
						算出数量
	合 計				82,000	1.000 式
	単価				82,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
1009	水門設備据付工		門			当たり算出
_ · -	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密),,,1門		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分	小形水門				
		小形水門 スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分					
	1)設備区分 3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライト・ケ・-ト(4方水密) 扉体面積:10㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡)	スライト・ケート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	スライト・ケート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	スライド ゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00 電動式開閉装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00 電動式開閉装置 1門		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn)	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00 電動式開閉装置 1門		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn)	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00 電動式開閉装置 1門		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 2.25 0.00 電動式開閉装置 1門		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	一六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事						
	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬	順川放流工】 数 量		単位	単価	→ 255	備考
コード	名 称	数 重		単1世	単加	金額	1補 考
KU1003	音进TF 業員		3.300		22,365	73,805	
			3.300		22,303	73,003	算出数量
	<b>合</b> 計					442.439	
	П					1.12,100	
	単 価			門		442,439	
	* * * S単 - 46号 * * *						
	·						步A
341009	フラップゲート据付工			門			当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(×)(m²)	2.25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	15.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	1門					
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	1.00					
03003	据付工						
03002	1時1.7 丁		12.000	人	28,140	337,680	
01003	普通作業員		12.000		20,110	001,000	
01000	自 <b>起</b> [[来央		3.000	,	22,365	67,095	
			2.500		22,000	0.,000	算出数量
	合 計					404,775	
	単 価			門		404,775	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	A T *** T **			_			步A
42020	分電盤取付工			面			当たり算出
	分電盤取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>分電盤,前面 0.8㎡以下</u>	分電盤			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)施工区分	前面 0.8㎡以下 露出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)爬工区方	路山			/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
01013	雷丁						
01010	# <u>T</u>		1.800	人	23,625	42,525	
						,,,,,,	算出数量
	合 計					42,525	1.000 面
						,	
	単 価			面		42,525	
	*** S単- 48号 ***						
							歩A
42023	引込柱設置工(高低圧)			箇所	n+ 8844 # # 1		当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,電灯·動力引込用,10m	低圧			夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分 2)装柱区分	低注 電灯·動力引込用			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)型区分	电小			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)至6万 4)電柱規格(m)	10m			W.17 E.1 E.1 C. C.	~~ トレ・コベヨロトレッグ丁	
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.25					
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)	1.90					
	7) 1箇所当りの普通作業員労務(人)	3.05					
27605	コンクリートポール ( 送配電線用 )						
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	44,100	44,100	
00004	諸資材						
01013	<b>季</b> 丁		0.250		44,100	11,025	
			1.900	人	23,625	44,888	
.01003	普通作業員		3.050	人	22,365	68,213	
	۸ 41			• •	,		算出数量
	合計					168,226	1.000 箇所
	単 価			箇所		168,226	
	*** S単- 49号 ***						
40004				+		4 000 ±	歩A 光たい管山
42024	支線取付工			本	D ± 88 かん 生 !		当たり算出
	支線取付工 低圧				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250	低圧			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)取付区分	低圧 巻付グリップ取付			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)取行区分 3)支線区分	を15ックリック 取15 ステープ・ロック(ロット・付)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格区分	カーノ ロック(ロット 13) 1号 500×250			WINDER . 0.0	~~ トレ・ユベヨウトレッグ丁	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 3 550 A 200					

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事						
	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0					
	6)1本当りの諸資材率	1.20					
	7)1本当りの電工労務	0.35					
D07000	8)1本当りの普通作業員労務	0.46					
P27680	ステープロック(ロッド付)		4 000	40	5 050	F 050	
V00005	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	5,850	5,850	
Y00005	拍貝竹		1.200		5,850	7,020	
R01013	<b>雪</b> 丁		1.200		3,000	7,020	
101013	七二		0.350	,	23,625	8,269	
R01003	普通作業員		0.000		20,020	0,200	
			0.460	人	22,365	10,288	
							算出数量
	合 計					31,427	1.000 本
	単 価			本		31,427	
	* * * S単 - 50号 * * *						
	3+ 309						步A
S42028	接地設置工			極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,D種接地,土工有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00			-		
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00					
D27820	6)				+		
. 21020	注稿式按地位   10×1500mm		1.000	本	1,380	1,380	
R01013					.,000	.,000	
			0.250	人	23,625	5,906	
R01003	普通作業員						
			0.350	人	22,365	7,828	
							算出数量
	合 計					15,114	1.000 極
	   単 価			極		15,114	
	<del></del>			124		10,114	
	*** S単- 51号 ***						
	• • •						步A
S42100	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格       3)サイズ(mm)	28			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) り 1 人(      )	Zo 屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	(上)、(上)(野山)					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D27440	厚鋼電線管						
r 41U	厚調電線官  G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	1,870	51,051	
Y00005			21.000	*	1,070	31,031	
- 3000			0.150		51,051	7,658	
R01013	電工				2.,23.	1,230	
			17.000	人	23,625	401,625	
							算出数量
	合 計				1	460,334	100.000 m
	単価			m		4,603	
	*** S単- 52号 ***						步A
\$42100	電線管敷設工			m			歩 A 当たり算出
\$42100	電線管敷設工電線管敷設工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
\$42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出)	<b>医</b> 经高速点点 60°		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出) 1)管種別	厚鋼電線管		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出) 1)管種別 2)細別規格	-		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	22		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出) 1)2 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	-		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	- 22 屋外・屋内(露出)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	- 22 屋外·屋内(露出) 0		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

一曲回て	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	_注5 III+6:去丁【				
	[事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【1	ご 親川 放流 上 】 数 量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
コード	名称		単1世	単 1四	金額	1 補 考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	E-M-Z-L-M					
27409	厚鋼電線管		١.			
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,350	36,855	
00005	諸資材					
		0.150		36,855	5,528	
01013	電工					
		10.000	<u> </u>	23,625	236,250	
						算出数量
	合 計				278,633	100.000 m
	単 価		m		2,786	
	de de de la Companya de de de de					
	* * * S 単 - 53号 * * *					1F A
	T (+ 65 #) + 5 T					步A
2100	電線管敷設工		m	=+ FF+ ++++ + + +		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)	-	-		
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000		-		
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無	1			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無	1			
	11)その他の場合の補助文					
			-			
7429	硬質ビニル電線管(VE)		l .			
	16mm 長4.0m	25.000	本	260	6,500	
)0005	諸資材					
	<b>-</b>	0.150	-	6,500	975	
01013	電上		l .			
		5.500	人	23,625	129,938	
						算出数量
	合 計			-	137,413	100.000 m
	単 価		m		1,374	
	* * * S 単 - 54号 * * *		-	-		IF 4
10/0-	是/a 答表给见了					步A
12100	電線管敷設工		m	D+88664444 4: 1		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	A	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	A COMPANY AND A STATE OF THE ST		-			
7463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	796	79,600	
01013	電上		,		,	
		6.500	<u> </u>	23,625	153,563	ACT 11.27
	,					算出数量
	合 計			-	233,163	100.000 m
	·					
	単 価		m	-	2,332	
			1			
	* * * S 単 - 55号 * * *			-		IF A
						步A
2100	電線管敷設工		m	=+=====================================		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	24		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0 0.000				

	[事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬)						
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆						
	2種 24mm		100.000	m	632	63,200	
R01013	電工						
			4.200	人	23,625	99,225	
							算出数量
	合 計					162,425	100.000 m
	単 価			m		1,624	
	*** S単- 56号 ***						
							步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (道路沿)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無無					
	10)同別日景の少年開正区ガ   11)その他の場合の補助文	100					
D27427	波付硬質合成樹脂管						
1 41431	波刊 使員		100.000	m	238	23,800	
R01013			.00.000	- 111	230	23,000	
101013	목소		0.500	人	23,625	11,813	
			0.500		23,025	11,013	算出数量
	스 화					25 642	昇山奴重   100.000 m
	合 計					35,613	וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי
	   単 価					356	
	上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		330	
	*** C						
	* * * S 単 - 57号 * * *						4 <del>-</del> A
040400	10/10 2 50% 20配付工					400 000	歩A 火たい管山
342102	VVR 3.5sq 3C配線工 低圧電力を、プリン電視配線工			m	ロ土8日か5年1145 · +> !		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(m2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	346					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	9)その他の場合の補助文						
	T						
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	346	34,600	
R01013	電上					,	
			5.500	人	23,625	129,938	
							算出数量
	合 計					164,538	100.000 m
	単 価			m		1,645	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
S42102	VVR 3.5sq 2C配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	155			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-	T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケープル1m当り単価	346					
ļ	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	9)その他の場合の補助文						
ı					I		ĺ

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 【七瀬川放流工】

工事別工	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七涛 名 称	類川放流工】 数量		単位	単価	金額	備考
	電気材料及び機器	—————————————————————————————————————	400				NHB -25
R01013	雷工		100.000	m	346	34,600	
			5.500	人	23,625	129,938	
	合 計					164,538	算出数量 100.000 m
						1,645	
	<u></u>			m		1,045	
	*** S単- 59号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	377
	<u>,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内</u> 1)施工区分1	管内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2 地中·屋外·屋内					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケープ I/Im当り単価	型中· 屋外· 屋内 0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5		100.000	m	220	22,000	
R01013				111			
			5.500	人	23,625	129,938	算出数量
	숌 計					151,938	100.000 m
	単 価			m		1,519	
						.,510	
	*** S単- 60号 ***						步A
S42102	WF 1.6sq 3C配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-			WIZ TO S	ZIII IZOIIIXI	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	-mm2 地中•屋外•屋内					
	7)その他の場合のケーブ N1m当り単価	109					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	5.50					
D0=000							
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	109	10,900	
R01013	電工		5.500	1	23,625	129,938	
			3.500	人	23,025		算出数量
	合 計					140,838	100.000 m
	単 価			m		1,408	
	*** CH VD ***						
	* * * S 単 - 61号 * * *						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	- 3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積3.5		100.000	m	60.10	6,010	
R01013	电上		1.200	人	23,625	28,350	
	合 計					34 360	算出数量 100.000 m
							100.000 111
l	単  価	1		m	1	344	I

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】 単位 名 称 数 単 価 金 額 備考 \* \* \* S 単 - 62号 \* \* \* 歩Α S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 100.000 m 当たり算出 m 低圧電力ケーブル・電線配線工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中·屋外·屋内 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分1 管内 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)種別 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ١٧ 3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)心数 5)サイズ(mm2) 2mm2 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)そ<u>の他の場合100m当り電工労務(人)</u> 0.00 9)その他の場合の補助文 P27012 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0 100.000 36.30 3,630 R01013 電工 1.200 23,625 28,350 算出数量 合 計 31,980 100.000 m 320 価 m \*\*\* S単- 63号 \*\*\* <sub></sub> + Α 842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 当たり算出 m 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 埋設標識シート 1)作業種別 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)規格 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 7,120 14,240 R01013 電工 0.400 23,625 9,450 算出数量 23,690 100.000 [各単位] 合 計 侕 各単位 237 単 Y00001 埋設標識シート \*\*\* S単- 64号 \*\*\* 歩Α SA0103 SP 床掘り 1.000 m3 当たり算出 SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂,現場制約あり,-,-, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)十質 十砂 2)施工方法 現場制約あり 3)土留方式の種類 4)障害の有無 畄 価 9,394 m3

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						
							步A
0001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	468,389.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	42,155.000円					
	O) MJ IIP 17 5 22 IX 3 H I (13)	12, 100100013					
9351	製作補助材料費						
			0.130	式	510,544	66,371	
			000		0.0,0	00,011	算出数量
	合 計					66 371	1.000 式
	H W					00,011	1.000 10
	単 価			式		66,371	
	——————————————————————————————————————					00,011	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	X # - 25						步A
0004	2世日1大大学1 巷(制作)			式		4 000 -	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)			I	吐眼的生物, 大!		コにリ昇山
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,	J. T L. BB+5 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	268,236.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	16,094.000円					
9351	製作補助材料費						
			0.130	式	284,330	36,963	
							算出数量
	合 計				1	36,963	1.000 式
I							
	単 価			式		36,963	
					<u> </u>		
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
10001	補助材料費(製作)			式		1.000 式.	当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	10.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	299,377.000円			/木1文時間.0.0	短水・瑞正なり	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
70054	集! /ケンポロカナナψ1 連						
79351	製作補助材料費		0.420		200 277	20.040	
			0.130	式	299,377	38,919	***
	A +1						算出数量
	合計				-	38,919	1.000 式
	··· —						
	単 価			式		38,919	
	*** X単- 4号 ***						
I			Т				步A
0003	鋼製付属製作			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	架台,,1基				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人 / ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00					
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
- 1	7)鋼製付属設備名称		+				
		279.320					
	8)型作	213.320	-		1		
	8)製作対象質量(kg/基) 製作工		4 000	人	28,300	138,670	
	8)製作对家買量(kg/基) 製作工				LO. JUU	130,070	
			4.900				管山粉星
	製作工		4.900			400.070	算出数量
			4.900		32,000	138,670	
	製作工 合 計		4.900		25,000		
	製作工		4.900	基		138,670 138,670	
	製作工 合 計		4.900				
	製作工 合 計		4.900				
	会計 単価		4.900				
	製作工 合 計		4.900				

	<u> 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事</u> 事名∶六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【	<b>七瀬川放落工</b>				
コード	事者:八箇升小路(七瀬川放流工)他クート製作掘り工事 L 名 称	七瀬川放流工』 数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備副部材費	~ =		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,m 3
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プ・レートガ・ータ・構造スライト・ケ・ート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)級FCの 4)副部材費率(Y1)(%)	9.000		//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~ZFIV. IBILIO	
	7)水門扉形式及び名称	0.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	468,389.000				
	<u>0)工安部权复金额小司(口)</u> 副部材費	700,000.000				
3431	町印77貝	0.090	式	468,389	42,155	
		0.090	10	400,303	42,100	算出数量
	合 計				12 155	月山
					42,100	1.000 ±0
	単 価		式		42,155	
	<u></u> <u> </u>		10		42,100	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
	·····					步A
10007	水門包供到如针毒		式		1 000 =	当たり算出
	水門設備副部材費		IV.	n± 88 66 ±146 . +> 1		ヨだり昇山
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,	小ボット日日	_	夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガータ・構造スライドゲート	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000	-	+		
- 1	7)水門扉形式及び名称	000 000 000				
	8)主要部材費金額小計(円)	268,236.000	-	-		
9431	副部材費					
		0.060	式	268,236	16,094	A411.000 =
	•					算出数量
-	合計		-		16,094	1.000 式
	—					
	<u> </u>		式	-	16,094	
			-	1		
	* * * X 単 - 7号 * * *		-	-		
	1.5049 W 40 50 7h					步A
	水門設備部品費		式			当たり算出
- 1	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	468,389.000				
79451	費品等					
		0.050	式	468,389	23,419	
						算出数量
	合 計			<u> </u>	23,419	1.000 式
					,	
	単 価		式		23,419	
	. 179				, ,	
	*** X単- 8号 ***					
					l .	步A
10011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	-
			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	水門設備部品費	小形水門	式		制約作業時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーゲ 構造スライドゲート 戸当り	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2)形式区分 3) 製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2)形式区分	プレートガーダ 構造スライドゲート 戸当り	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2)形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%)	プレートガーダ 構造スライドゲート 戸当り	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	7° ルートガーダ 構造スライト゚ゲート 戸当り 1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	7° ルートガーダ 構造スライト゚ゲート 戸当り 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円)	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーゲ 構造スライドゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
/9451	水門設備部品費 小形水門,プレーカーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-9号 ***	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79451	水門設備部品費 小形水門,プレーカーゲ 構造スライドゲート,戸当り, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)割品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682	当たり算出 算出数量 1.000 式
79451	水門設備部品費 小形水門, プレーカー・デ 構造スライド ゲート, 戸当り, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称 8) 主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価  *** X単-9号 *** 間接労務費 間接労務費	プレートが ーゲ 構造スライド ゲート 戸当り 1.000 268,236.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 268,236	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79451	水門設備部品費 小形水門, プレーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フ・ルートガー・ダ 構造 スライト・ゲート 戸当 け 1.000 268,236.000 0.010	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 268,236 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79451	水門設備部品費 小形水門, プレーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プレートが 一5* 構造 スライド 5* ート 戸当 リ 1.000 268,236.000 0.010	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 268,236 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79451	水門設備部品費 小形水門, プレーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フ・ルートガー・ダ 構造 スライト・ゲート 戸当 け 1.000 268,236.000 0.010	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 268,236 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 2,682 2,682 2,682 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	始本工				
<u> 上事別上</u> コード	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川 名 称	放流上】 数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費		74	- 1441	JUL HAR	- III
		0.	.600 式	407,520	244,512	
						算出数量
	合計				244,512	1.000 式
	単 価				244,512	
	<u> </u>				244,512	
	* * * X 単 - 10号 * * *					1E V
(40014	間接労務費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	間接労務費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	240,550.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	間接労務費	240,330.000  ]				
		0.	. 600 式	240,550	144,330	
						算出数量
	合 計				144,330	1.000 式
	単 価				144.330	
	т ін				144,000	
	*** X単- 11号 ***					
	^ ^ ^ 入早 - 17号 ~ ^ ^					步A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,	Amittal / J. Co to (1)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)回接方務資率(*)(***)(****) 3)工種区分の名称	00.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	138,670.000円		MILA STORE	2777 11322 57 5	
(79311	間接労務費	_				
		0	.600 式	138,670	83,202	算出数量
	合 計				83 202	昇山数重   1.000 式
	H HI				00,202	7.000 20
	単 価				83,202	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
						步A
	工場管理費		式	D+ 00 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	688,709.000円				
(79331	上场目理算	0.	. 250 式	688,709	172,177	
				355,.30		算出数量
	合 計				172,177	1.000 式
	24 /==				470 477	
	単 価		式		172,177	
	* * * X 単 - 13号 * * *					1E V
(40015	工場管理費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)         3)工種区分の名称	25.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)1種区ガの石術 4)工場管理費対象金額小計(円)	404,124.000円		/ホコスドリ 町.U.U	ZPN · HBIL' ds U	
	工場管理費					
(79331	1/06/25	0.	. 250 式	404,124	101,031	<b>谷山米-</b> ロ
(79331	上初日任民				I .	算出数量
(79331					104 004	
(79331	合 計				101,031	1.000 式
(79331			式		101,031	
(79331	合 計		式			
(79331	合 計		尤			
K79331	合 計		式			
(79331	合 計		式			
(40015	合 計		式	時間的制約:なし	101,031	1.000 式

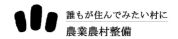
	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工	事【七瀬川放流工】				
コード	事日・八回开小路(CARTIMATI ) 「表下路り工。 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	004 070 000FF		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)工場管理費対象金額小計(円)</u> 工場管理費	221,872.000円		+		
	ㅗ~끼다 <sup>,</sup> 보기 다 보기 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다		0.250 式	221,872	55,468	
						算出数量
	合 計				55,468	1.000 式
	M. i					
$\dashv$	単 価		式		55,468	
	*** X単- 15号 ***					
10015	工場管理費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	<u> </u>		IV.	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	五%日在夏 鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	54 705 000FF		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	51,795.000円		+		
3001	上勿日社员	(	0.250 式	51,795	12,949	
	合 計				12 0/10	算出数量 1.000 式
$\dashv$	₽ 単			1	12,543	
	単 価		式		12,949	
$\neg$	*** X単- 16号 ***					
						步A
	塗装費(水門設備)		式			当たり算出
	塗装費(水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門,扉体(主要部材: SUS)</u> 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区ガ 2)塗装区分	がかい」 扉体(主要部材:SUS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	407,520.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費					
			0.090 式	407,520		算出数量
$\rightarrow$	合 計				36,677	1.000 式
	単 価				36,677	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
100:5						步A
	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	坐表員(小口設備) 小形水門,戸当り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
;	2)塗装区分	戸当り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
[;	3)製作工金額小計(円)	240,550.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費		0.000 -"	040.555	40.000	
+			0.080 式	240,550	19,244	算出数量
	合 計				19,244	1.000 式
	単 価				19,244	
	*** X単- 18号 ***					
41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
:	補助材料費(据付)		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.3	2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	1.500%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名が 4)据付材料費対象金額小計(円)	442,439.000円		/小1×471日1.0.0	전 NV - 기엔 UVV V	
;						
;	据付補助材料費	1	0.015 式	442,439	6,637	Andre L L Mill III
;	据付補助材料費					首出   数   章
;	据付補助材料費 合計				6,637	算出数量 1.000 式
;	合 計		4-			
;			式		6,637 6,637	

相, 小, 1), 2), 3), 4), 79391 据 41002 補 4 41002 補 4 41002 4 41002 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	名 称  助材料費(据付) 助材料費(据付) 形水門設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) (付補助材料費	外形水門設備 1.500% 404,775.000円	0.015	式式式	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
相, 小, 1), 2), 3), 4), 79391 据 41002 補 4 41002 補 4 41002 4 41002 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	助材料費(据付) 形水門設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) 付補助材料費	1.500% 404,775.000円	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
相, 小, 1), 2), 3), 4), 79391 据 41002 補 4 41002 補 4 41002 4 41002 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	助材料費(据付) 形水門設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) 付補助材料費	1.500% 404,775.000円	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,072	
1)2 2)3 3)2 4)3 79391 据 4 41002 補 4 4 4 1)2 2)3 3)3 4)3	工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) 付補助材料費	1.500% 404,775.000円	0.015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,072	
2)計 3)二 4)計 79391 据 411002 補 補 網 1)二 2)計 3) 4)計	補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) (付補助材料費	1.500% 404,775.000円	0.015		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,072	
3)2 4)3 79391 据 41002 補 種 9 1)2 2)3 3)3 4)3	工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円) 付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-20号 *** 助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工程区分の名称 据付材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	404,775.000円	0.015		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 6,072 6,072	
4.13931 据 4.11002 補 4.11002 補 4.11002	据付材料費対象金額小計(円) 付補助材料費  合 計 単 価  *** X単- 20号 ***  助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	鋼製付属設備	0.015			6,072 6,072	
#1002 補調 (1) (2) (3) (4)	(付補助材料費	鋼製付属設備	0.015		404,775	6,072	
#1002 補 補 網 1): 2); 3); 4);	会計 単価 *** X単-20号 *** 助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	鋼製付属設備	0.015		404,775	6,072	
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	単 価 *** X単- 20号 ***  助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備、 工程区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	鋼製付属設備	0.015		404,775	6,072	
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	単 価 *** X単- 20号 ***  助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備、 工程区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	鋼製付属設備		式			
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	単 価 *** X単- 20号 ***  助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備、 工程区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)	鋼製付属設備		式			1.000 £
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	*** X単- 20号 ***  助材料費(据付)  助材料費(据付)  製付属設備,  工種区分  補助材料費率(Y)(%)  工種区分の名称  据付材料費対象金額小計(円)			定		6,072	
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	*** X単- 20号 ***  助材料費(据付)  助材料費(据付)  製付属設備,  工種区分  補助材料費率(Y)(%)  工種区分の名称  据付材料費対象金額小計(円)					0,072	
補E 鋼型 1) 2 2) 1 3) 2 4) 1	助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)						ļ
補E 鋼 1) 2) 3) 4)	助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)				1	+	(
補E 鋼型 1) 2 2) 1 3) 2 4) 1	助材料費(据付) 助材料費(据付) 製付属設備, 工補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)				1		
補原 鋼 1) <u>2</u> ) 1 3) <u>2</u> 4) 1	助材料費(据付) 製付属設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)						
補原 鋼 1) <u>2</u> ) 1 3) <u>2</u> 4) 1	助材料費(据付) 製付属設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)						步A
鋼 1) 2 2) 1 3) 2 4) 1	製付属設備, 工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)			式		·	当たり算出
1) 2 2) 1 3) 2 4) 1	工種区分 補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)1 3)2 4)1	補助材料費率(Y)(%) 工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)				夜間制約作業時間:0.0		
3) <u>-</u> 4) <u>-</u>	工種区分の名称 据付材料費対象金額小計(円)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4) 3	据付材料費対象金額小計(円)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		70 444 000 5			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	l
	以 外 以 外 以 的 以 的 , 以 如 , 以 的 , 以 如 如 , 以 如 , 以 如 , 以 如 , 以 如 , 以 如 , 以 如	78,141.000円					
			0.010	式	78,141	781	l
			0.010	ΙV	10,141	701	算出数量
	合 計					781	月山奴里 1.000 式
	н н					, 51	
	単 価			式		781	
	*** X単- 21号 ***						
							步A
11003 据(				式	n+00+6+444		当たり算出
	付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	l
	形水門設備,	1 T/ 1 DD 10 (#)			夜間制約作業時間:0.0		
	工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	形式区分 据付材料費率(X)(%)	2次側電気配線配管有 10.500%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	店1710/141員〜(^)(^0) 工種区分の名称	10.500%			+		
	工程区ガの石術 )据付材料費対象金額小計(円)	442,439.000円					
79371 据1		142,403.000[]					
344			0.105	式	442.439	46,456	
							算出数量
	合 計					46,456	1.000 式
	単価			式		46,456	
-							
	***						
	* * * X 単 - 22号 * * *				+		4 <del>=</del> A
11002	<b>什</b>			+		4 000 -	歩 A 当たり算出
11003 据1	以材料實			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1917年1月 形水門設備,				夜間制約作業時間:0.0		l
	工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	京動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l
	形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 /	据付材料費率(X)(%)	3.000%					<u>                                     </u>
	工種区分の名称						
10)	)据付材料費対象金額小計(円)	404,775.000円					
79371 据1	付材料費						
-			0.030	式	404,775	12,143	AT 11.2" =
	A +1					40.440	算出数量
-+	合 計				+	12,143	1.000 式
	単 価			式		12,143	l
-+	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ΙV	-	12,143	
							l
-							
	* * * X 単 - 23号 * * *						l
							步A
	*****			基		1.000 基	当たり算出
1004 鋼質	製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製付属設備据付上製付属設備据付工				夜間制約作業時間:0.0		
鋼		to ()					
鋼 架 1	製付属設備据付工	架台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	ļ.
鋼 <sup>類</sup> 架 ( 1) ( 2) i	製付属設備据付工 台,, 1 基 設備区分 適用範囲(ton / 基)	0.1 × 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
鋼 <sup>5</sup> 架 1) 2) 3)	製付属設備据付工 台,,1基 設備区分 適用範囲(ton/基) その他の据付工数(人/ton)	0.1 × 5.0 0.00			1		
鋼 架 (1) (2) (3) (4)	製付属設備据付工 台,, 1 基 設備区分 適用範囲(ton / 基)	0.1 × 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	工事名 │ 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】						
<u> 工事別工</u> コード	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事名	【七瀬川放流工】 数量		単位	単価	金額	備考
7-1	7)据付対象質量(kg/基)	280.020		半世	半 1 単	立 領	MR 15
	7/J/[17/] 水克里(Ng/巫)	200.020					
R03002	据付工						
	80%		2.300	人	28,140	64,722	
R01003	普通作業員						
	20%		0.600		22,365	13,419	算出数量
	合 計					78 141	1.000 基
	<u> </u>					,	1.000 4
	単 価			基		78,141	
	* * * X 単 - 24号 * * *						
	V+ - 24-3						步A
X41005	雑器具損料			式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ᄼᄽᅲᄝᄝᄝᄱᄿᆉᄼᅲᄼᅘᇧᅼᄼᇚ	400 550 000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	128,552.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					MIN. 31-31-5	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	128,552	2,571	ACT   1   1   1   1   1   1   1   1   1
						2 574	算出数量 1.000 式
	合 計					2,3/1	1.000 I
	単 価			式		2,571	
	. 1000					,	
	+++ VM ^== +++						
	* * * X 単 - 25号 * * *						步A
X41005	雑器具損料			式		1 000 =	歩Α  当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	128,666.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	128,666	2,573	
							算出数量
	合計					2,573	1.000 式
	単 価			式		2,573	
	<u></u> ∓   <u>₩</u>					2,010	
	* * * X 単 - 26号 * * *						
V44006	据付間接費			式		1 000 +	歩A 当たり算出
A41006	据付間接費			Ιl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,ヨだり昇山
	小形水門設備【新設】,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	200 004 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	368,634.000					
N/ 323 I	JULI ( ) IPIJ ( JULI ) 기자 및		0.800	式	368,634	294,907	
			2.300	_v	300,001	20.,001	算出数量
	合 計					294,907	1.000 式
	w —					22. 2==	
	単 価			式		294,907	
	*** X単- 27号 ***						
							步A
X41006	据付間接費			式	D主目目から生また。		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	337,680.000					
K79251	据付間接費		0.000	-+-	227 600	270 444	
			0.800	式	337,680	270,144	算出数量
	合 計					270.144	1.000 式
	- H					2.0,.11	
	単 価			式		270,144	
	* * * X 単 - 28号 * * *						
	, 20 3						

	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工) 他ゲート製作据付工事【七瀬)	川放流上】	.w.	334 /7	A 4-7	/# ±-
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩Α
11006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	64,722.000				
79251	据付間接費					
		0.80	) 式	64,722	51,778	
						算出数量
	合 計				51,778	1.000 式
	単 価		式		51,778	
					,	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
	X + - 23 -					步A
11007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1 000 =	当たり算出
+1001			10	時間的制約:なし		コルリ昇山
	二次コンクリート費(小形水門設備)				制約作業時間:0.0	
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	442,439.000	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
79511	二次コンクリート費					
		0.07	式	442,439	30,971	
						算出数量
	合 計				30,971	1.000 式
	単 価		式		30,971	
		+				
			+			
			-			
			+			
Ī						
		+	+			
			+			
			-			
Ī						
		+				
		+	+			
		T.	1	I .	I	I

工事別工	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【七瀬川放流工】	** =	W /A-	W /#	A 65	
コード	名 称(規格)フラップゲート	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	FRP製 1500×1500		基	2,453,000		割増等を含まない
	引込開閉器盤					
K96002	機側操作盤		面	510,000		割増等を含まない
	機則採TF盤 七瀬川放流工		面	5,000,000		割増等を含まない
	取付架台					
K96004	電波式水位計用、ステンレス製		基	180,000		割増等を含まない
P96001	エントランスキャップ G28用		個	1,200		
	エントランスキャップ					
P96002	G22用		個	868		
P96003	ボックスコネクタ		個	139		
	ボックスコネクタ			109		
P96004	#24		個	88		
DOCOUE	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管 ( FEP ) 30用		個	3,390		
F90005	が、例のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		1121	3,390		
P96006	SUS製防水型、250×250×200		個	14,200		
D00007	スイッチボックス		/œ	102		
P96007	照明器具		個	193		
P96008			基	52,800		
	照明器具取付金具		/m	0.050		
P96009	スイッチ		個	3,350		
P96010	防雨露出スイッチ		個	900		
	砂					
P96011			m3	5,150		
L						
<u> </u>						



令和4年度

和歌山平野農地防災事業 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事
施工場所	和歌山市宇田森地先及び岩出市中黒地先
工事番号	5-501-0104
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 4 年 9 9 号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				37,884,000	
	T= (T4)				04 440 000	
	・工事価格				34,440,000	
	・消費税相当額(10%)				3,444,000	
	工事内容					
	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【付	  吉川放流工 <b>】</b>				
1	分流ゲート(住吉川放流工)	 	1.000	門		
	緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	ステンレス製スライドゲート B1.7×H1.9	1.000	門		
	系心检查了 (	A) > D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.000	1 1 1		
$\vdash$	<u>(</u>					
-						
<u> </u>						
-						
<u> </u>						

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 項目名 容 内 工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 ( 現場管理費 ) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名   六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事   工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】   項 目 名	数量	単位	金額	備考
	数 重	単1业		
工事価格			34,440,000	
・工事原価			29,169,000	
・・製作工事原価			22,930,000	
純製作費			21,436,000	
・・・直接製作費	1.000	式	19,349,000	
・・・間接製作費			3,581,000	
・・・・間接労務費			2,087,000	
・・・・工場管理費			1,494,000	
・・据付工事原価			5,611,000	
純工事費			3,657,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,028,000	
・・・間接工事費			2,583,000	
・・・・共通仮設費			629,000	
			029,000	
			629,000	
3,028,000 × ((19.780*1.000)*1.050)			629,000	
・・・現場管理費				
3,657,000 × ((21.690*1.000)*1.070+0.000)			849,000	
・・・・据付間接費			1,105,000	
・・設計技術費				
28,541,000 × 2.200			628,000	
・一般管理費等				
29,169,000 x (18.050*1.000 + 0.04)			5,276,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			10,266,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
5,611,000×1.490			84,000	
5,511,000×1.400			31,000	
				近畿農政局

工事別工事名:六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			19,349,000	
直接製作費	1.000	式	19,349,000	
	1.000	I\	19,349,000	
・小形水門扉製作工				
分流ゲート(住吉川放流工) ・・扉体工	1.000	式	10,145,000	
· · · · 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	3,000,000	
	1.000	式	1,689,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,311,000	
・・戸当り工 戸当り延長18.7m	1.000	式	2,416,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,426,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	990,000	
・・開閉装置工				
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,729,000	
	1.000	式	4,729,000	
· 小形水門扉製作工				
緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	4,662,000	
・・扉体工	1.000	式	1,490,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	907,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	583,000	
・・戸当りエ				
戸当り延長13.4m ・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	845,000	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	521,000	
<ul><li>・・開閉装置工</li></ul>	1.000	式	324,000	
・・・ 閉閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,327,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	2,327,000	
・電気設備工 住吉川放流工	1.000	式	3,210,000	
・・引込設備工	1.000	式	510,000	
・・・引込設備工				
・・制御盤工	1.000	式	510,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,700,000	
	1.000	式	2,700,000	
· 銅製付属設備製作工				
分流ゲート (住吉川放流工)	1.000	式	624,000	
・・鍋製付属設備製作工 管理橋	1.000	式	624,000	
・・・銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	539,000	
・・・ 銅製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	85,000	
	1.000		33,000	
・鋼製付属設備製作工				
緊急遮断ゲート(住吉川放流工) ・・銅製付属設備製作工	1.000	式	708,000	
操作台 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	708,000	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	637,000	
97-44 [J   海収     土 4   大   大   4	1.000	式	71,000	
				に終曲を口

工事別工事名:六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳			3,028,000	
直接工事費	4 000	_15	0.000.000	
	1.000		3,028,000	
- 輸送費				
· · 輸送費	1.000	式	525,000	
	1.000	式	525,000	
・・・ 輸送費 ( 小形水門 ) 分流ゲート ( 住吉川放流工 )	1.000	式	306,000	
・・・ 輸送費(小形水門) 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	219,000	
		- •	,	
・小形水門扉据付工				
分流ゲート(住吉川放流工)         ・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,181,000	
分流ゲート(住吉川放流工) ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,181,000	
AL DEPOSITE CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE PROPERTY.	1.000	式	1,181,000	
・小形水門扉据付工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	666,000	
・・小形水門扉据付工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	666,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)				
	1.000	式	666,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
住吉川放流工 ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	419,000	
	1.000	式	419,000	
···· 配管工	1.000	式	111,000	
・・・配線工	1.000	式	50,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)				
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	200,000	
・・・引込開閉器盤設置工	1.000	式	15,000	
	1.000	式	43,000	
・銅製付属設備据付工 分流ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	142,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	142,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	142,000	
	1.000	ΞV	142,000	
・銅製付属設備据付工				
緊急遮断ゲート(住吉川放流工) ・・銅製付属設備据付工	1.000	式	95,000	
	1.000	式	95,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	95,000	
				で級曲も口

<ul><li>工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】</li><li>名 称(規 格)</li></ul>	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工				19,349,000	
分流ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		10,145,000	
・・扉体工	1.000	式		3,000,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	ΣV		3,000,000	1 式当たり
1,000 / 1,000	1.000	式	1,689,000	1,689,000	1E 4 3W 4
40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ロ-ラゲ-ト,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満	1.000	門	1,312,452	1,312,452	歩A・単A S単 49号
(40007 水門設備副部材費		- ' '	.,0.2,102	.,0.2,.02	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造ローラダート, 扉体(SUS), (40011 水門設備部品費	1.000	式	85,309	85,309	X単 9号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),	1.000	式	26,249	26,249	
40040 水密ゴム 合成ゴム	10,000		3,890	44 224	歩A・単A
<u>P形(クロロプレーン系)</u> 40040 水密ゴム 合成ゴム	10.600	kg	3,690	41,234	S単 53号 歩A・単A
平形 (クロロプレーン系)	11.200	kg	3,780	42,336	
(40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	181,709	181,709	歩A・単A X単 1号
	11000		101,100	•	7.7
合 計				1,689,289	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	4 000		4 044 000	4 044 000	1 式当たり
340017 扉体製作	1.000	式	1,311,000	1,311,000	歩A・単A
小形水門, ,ローラゲート(4方水密), , ,扉体, , , 1 門	1.000	門	1,202,750	1,202,750	S 単 45号
(40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	721,650	721.650	歩A・単A X単 17号
40016 塗装費(水門設備)			,	,	歩A・単A
<u>小形水門,扉体(主要部材:SUS)</u> 40015 工場管理費	1.000	式	108,248	108,248	X単 31号 歩A・単A
40015 工场官理算 小形水門設備,	1.000	式	508,162	508,162	
A +1				0.540.040	
合 計				2,540,810	
計(1)(直接費対象分)				1,310,998	
計(2)(間接費対象分)				1,229,812	
田(左)(同以天八次八)				1,220,012	
・・戸当り工					
・・ドヨリエ 戸当り延長18.7m	1.000	式		2,416,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	4 000		4 400 000	4 400 000	1 式当たり
340035 水門設備主要部材費 (戸当り)	1.000	式	1,426,000	1,426,000	歩A・単A
小形水門,,ロ-ラゲート(4方水密),,25m未満	1.000	門	1,214,295	1,214,295	
(40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラダート,戸当り,	1.000	式	42,500	42 500	歩A・単A X単 10号
(40011 水門設備部品費	1.000	20	42,000	42,000	歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造ローラダート,戸当り,	1.000	式	6,071	6,071	X単 14号 歩A・単A
40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	163,383	163,383	歩A・単A   X単 2号
A +1				4 400 040	
合 計				1,426,249	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	990,000	990,000	1 式当たり
340017 戸当り製作		Δ\	330,000	330,000	歩A・単A
小形水門, ,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,戸当り,,,,1門 40014 間接労務費	1.000	門	916,920	916,920	S単 46号 歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	550,152	550,152	- '
(40016 塗装費(水門設備)					歩A・単A
	1.000	式	73,354	73,354	X単 32号 歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	385,107	385,107	X単 24号
合 計				1,925,533	
□ 前	+			1,920,033	
計(1)(直接費対象分)	-			990,274	
計(2)(間接費対象分)				935,259	
・・開閉装置工					
	1.000	式		4,729,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	4 000	-	4 720 000	4 720 000	1 式当たり
340006 ラック電動開閉機 連動	1.000	式	4,729,000	4,729,000	歩A・単A
巻上能力 40kN	1.000	台	3,920,000	3,920,000	S 単 34号
640006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	9.400	m	78,700	739,780	歩A・単A S単 35号
キ動20kk - 40kkh 640006 ラック継手・吊りピン SCS13				,	歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.000	個	34,500	69,000	S単 36号 近樂農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 丁事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				4.728.780	
H II				4,720,700	
사 IV - 사 데 스 속에 /r- T					
小形水門扉製作工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		4,662,000	
・扉体工				, ,	
ウナナ / ++ ** **	1.000	式		1,490,000	4 + 12
・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	907,000	907.000	1 式当たり
40034 水門設備主要部材費(扉体)		20	30. 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
<u>小形水門, スライドゲート, (4方水密) ラック式, SUS製, 0.8m2以上10m2未満</u>	1.000	門	677,851	677,851	S単 50号
40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	61.007	61.007	歩A・単A X単 11号
40011 水門設備部品費	11000	20	0.100.	0.100.	歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	33,893	33,893	
40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	7.400	kg	3,890	28,786	歩A・単A S単 55号
	77.100	9	0,000	20,.00	歩A・単A
平形(クロロプレーン系)	2.400	kg	3,780	9,072	S単 54号
40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	96,052	96,052	歩 A・単 A X 単 3号
37773代 30名権。	1.000	10	30,002	30,032	X + 3 - 3
合 計				906,661	
・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
40017	1.000	式	583,000	583,000	<b>华Λ·兴</b> Λ
40017 扉体製作 小形水門、スライドゲート(4方水密)扉体1門	1.000	門	534,870	534,870	歩A・単A S単 47号
40014 間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	320,922	320,922	
40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	48,138	48,138	歩A・単A X単 33号
40015 工場管理費		20	.0, .00	10,100	歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	225,983	225,983	X単 25号
合 計				1,129,913	
				.,,	
計(1)(直接費対象分)				583,008	
計(2)(間接費対象分)				546,905	
们(左)(同以关入3次7)				010,000	
・・戸当りエ					
・・ドヨリエ - 戸当り延長13.4m	1.000	式		845,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	11000	20		0.0,000	1 式当たり
1000 LUBER (# 1 T 101 L T 101	1.000	式	521,000	521,000	1F 4 3V 4
40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満	1.000	門	431,199	431 199	歩A・単A S単 52号
40007 水門設備副部材費	11000	1,3	101,100	101,100	歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	25,872	25,872	
40011 水門設備部品費 小形水門、プレーケガーダ、構造スライドケート、戸当り、	1.000	式	4,312	4,312	歩A・単A X単 16号
4001 補助材料費(製作)	1.000	10	1,012	1,012	歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	59,419	59,419	X 単 4号
合 計				520,802	
R RI				320,002	
					611
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	324,000	324,000	1 式当たり
40017 戸当り製作	1.000	ΞV	324,000	324,000	歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , ,戸当り, , , 1 門	1.000	門	299,980	299,980	S単 48号
40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	179,988	179,988	歩A・単A X単 20号
小形水门設備, 40016 塗装費(水門設備)	1.000	ΞV	179,900	179,908	X単 20号 歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	23,998	23,998	X単 34号
40015 工場管理費	4 000		405 000	405 000	歩A・単A
小形水門設備,	1.000	式	125,992	125,992	X単 26号
合 計				629,958	
				200 070	
計(1)(直接費対象分)				323,978	
計(2)(間接費対象分)				305,980	
・開閉装置工					
7日の10日上	1.000	式		2,327,000	
・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
40006 ラック電動限限機 単動	1.000	式	2,327,000	2,327,000	歩A・単A
40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	歩A・単A   S単 37号
40006 ラック棒 SUS304					歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	3.950	m	105,000	414,750	S 単 38号

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 【住吉川放流工】

事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川 名 称(規 格) 	数量	単位	単 価	金 額	備考
840006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	52,500	52,500	歩A・単A S単 39号
	1.000	121	32,000		34 009
<u>合計</u>				2,327,250	
電気設備工住吉川放流工	1.000	式		3,210,000	
・・引込設備工					
・・・引込設備工	1.000	走		510,000	1 式当たり
	1.000	式	510,000	510,000	
40006 引込開閉器盤	1.000	面	510,000	510,000	歩A・単A S単 40号
	1.000	Щ	010,000		34 705
合 計				510,000	
・制御盤工	1.000	式		2,700,000	
・・・制御盤工					1 式当たり
40006 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	1.000	走	2,700,000	2,700,000	歩A・単A
ダム堰対応型	2.000	走	1,350,000	2,700,000	
合 計				2,700,000	
E N				2,100,000	
鋼製付属設備製作工					
分流ゲート (住吉川放流工)	1.000	式		624,000	
- 鋼製付属設備製作工 管理橋	1.000	式		624,000	
・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	II.		024,000	1 式当たり
40004 机梯, 生田广江(畑) 长 / 同 (	1.000	式	539,000	539,000	歩A・単A
40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	3.700	kg	200	740	
40001 縞鋼板	297 700	l.a	162	46 607	歩A・単A
SS400相当         厚さ6.0mm           40001         一般構造用溝形鋼	287.700	kg	162	46,607	S単 14号 歩A・単A
\$\$400 100mm × 50mm	19.300	kg	132	2,548	
40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	220.500	kg	132	29,106	歩A・単A S単 16号
40001 一般構造用等辺山形鋼		_			歩A・単A
SS400         75mm × 6 ~ 9mm           40001         一般構造用平鋼	22.200	kg	131	2,908	S単 17号 歩A・単A
SS400 6mm x 50 ~ 75mm	50.900	kg	145	7,381	S単 18号
40001 一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm	0.400	kg	203	81	歩A・単A S単 19号
40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)		g			歩A・単A
SS400         厚さ8mm~11mm           40001         一般構造用H形鋼	28.400	kg	197	5,595	S単 20号 歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	257.400	kg	132	33,977	S単 21号
40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×2.3mm	89.300	kg	201	17,949	歩A・単A S単 22号
40001 一般構造用角形鋼管	09.500	Ng .	201	11,949	5年 225 歩A・単A
STKR400 40mm×40mm×2.3mm	34.700	kg	233	8,085	S単 23号
40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	6.000	kg	197	1,182	歩A・単A S単 20号
40001 配管用炭素鋼鋼管	4 400		0.45	4 005	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 40001 配管用炭素鋼鋼管	4.100	kg	245	1,005	S単 24号 歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 32A以下	24.800	kg	245	6,076	S単 24号
40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備.	1.000	式	21,221	21,221	歩A・単A X単 5号
40013 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					歩A・単A
FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒) 40013 普通ボルト・ナット	1.000	kg	726	726	S単 42号 歩A・単A
SS400	2.000	kg	210	420	S 単 43号
40003 鋼製付属製作 管理橋,,1基	1.000	基	353,750	353,750	歩A・単A X単 7号
40014 間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備, 40015 工場等理费	1.000	式	212,250	212,250	X単 21号
40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	141,500	141,500	歩A・単A X単 27号
合計				893,107	
計(1)(直接費対象分)				539,357	
計(2)(間接費対象分)				353,750	
日(4)(四以兵八)水川)				505,750	
・・ 銅製付属設備工(塗装費)					1 ポツたい
・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
78621 溶融亜鉛メッキ			-		歩A・単A

事別工事名:六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
X40015 工場管理費 銅製付属設備,	1.000	式	21,263	21,263	歩A・単A X単 28号
合 計				106,313	
計(1)(直接費対象分)				85,050	
計(2)(間接費対象分)				21,263	
· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
鋼製付属設備製作工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		708,000	
·鋼製付属設備製作工 操作台	1.000	式		708,000	
・・ 鋼製付属設備工(製作費)				·	1 式当たり
10001 ステンレス縞鋼板	1.000	式	637,000	637,000	歩A・単A
SUS304相当         厚さ6.0mm           10001         ステンレス溝形鍋	143.800	kg	973	139,917	S単 25号 歩A・単A
SUS304 100mm x 50mm	62.200	kg	1,200	74,640	S 単 26号
19001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	15.400	kg	985	15,169	歩A・単A S単 27号
19001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	37.200	kg	1,200	44.640	歩A・単A S単 26号
10001 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304         厚さ8mm~9mm           0001         ステンレス角鋼	3.900	kg	867	3,381	S単 28号 歩A・単A
SUS304 40mm×40mm 0001 ステンレス平銅	62.800	kg	1,079	67,761	S単 29号 歩A・単A
SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	22.000	kg	1,079	23,738	S単 30号
0001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	9.800	kg	867	8,497	歩A・単A S単 28号
10001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A	7.800	kg	1,106	8,627	歩A・単A S単 31号
10001 配管用ステンレス鋼鋼管				,	歩A・単A
SUS304TP Sch10 32A~200A 0001 ステンレス鋼板	21.100	kg	989	20,868	S単 32号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm 0001 ステンレス棒鋼	3.600	kg	867	3,121	S単 28号 歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm	1.900	kg	848	1,611	S単 33号
0001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	53,556	53,556	歩 A・単 A X 単 6号
0013 ステンレスボルト・ナット				1,375	歩A・単A
SUS304 10003 鋼製付属製作	1.100	kg	1,250		歩A・単A
<u>架台,,1基</u> 10014 間接労務費	1.000	基	169,800	169,800	X単 8号 歩A・単A
鋼製付属設備, 19015 工場管理費	1.000	式	101,880	101,880	X単 22号 歩A・単A
90015 工场官理員 鋼製付属設備,	1.000	式	67,920	67,920	
合 計				806,501	
計(1)(直接費対象分)				636,701	
				,	
計(2)(間接費対象分)				169,800	
・・ 銅製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	71,000	71,000	
78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	15.800	m²	4,500	71,100	歩A・単A
0015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	17,775	17,775	歩A・単A X単 30号
	11.000		,	,	,, <u>+</u> 003
合 計				88,875	
計(1)(直接費対象分)				71,100	
計(2)(間接費対象分)				17,775	
				<u> </u>	

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 【 住吉川放流工】

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費			1	3,028,000	3
- 輸送費	1.000	式		525.000	
・・輸送費				,	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式		525,000	1 式当たり
<u>分流ゲート(住吉川放流工)</u> S41002 輸送費(小形水門扉)遮断ゲート	1.000		306,000	306,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備, ブレートカーダ 構造ローラケート・スライト・ケート,   S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	222,000	222,000	
341002 辅达貝(新黎內属) 銅製付属設備,,	1.000	式	84,000	84,000	S単 57号
合 計				306,000	
・・・輸送費(小形水門) 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式	219,000	219,000	1 式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉)遮断ゲート					歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,	1.000	式	219,000	·	S単 58号
合計				219,000	
・小形水門扉据付工					
分流ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		1,181,000	
・・小形水門扉据付工 分流ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		1,181,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,181,000	1,181,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,D-ラゲート(4方水密),,,1門	1.000	門	941,661	, ,	歩A・単A S単 59号
X41006 据付間接費				,	歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】</u> , X41003 据付材料費	1.000	式	628,085	,	X単 45号 歩A・単A
<u>小形水門設備,</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	28,250	28,250	X単 39号 歩A・単A
小形水門設備, S16002 電気溶接機(交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	14,125	14,125	X単 35号 歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	S単 10号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊!)	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 11号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	4.000	日	3,095	12,380	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,571	2 571	歩A・単A X単 43号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備					歩A・単A
	1.000	式	65,916		X単 49号
合計				1,809,160	
計(1)(直接費対象分)				1,181,075	
計(2)(間接費対象分)				628,085	
・小形水門扉据付工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		666,000	
・・小形水門扉据付工 緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		666,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	666,000	666,000	1 式当たり
\$41009 水門設備据付工					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,1門 X41006 据付間接費	1.000	門	480,102	480,102	S単 60号 歩A・単A
小形水門設備【新設】, X41003 据付材料費	1.000	式	319,670	319,670	X単 46号 歩A・単A
小形水門設備, X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	14,403	14,403	
小形水門設備,	1.000	式	7,202	7,202	X単 36号
S16002 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 10号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 11号
S16004	4.000	B	3,095	12,380	歩A・単A
光 動光 电					歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	2,571	2,571	X単 44号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	33,607	33,607	X単 50号
合 計				986,107	
計(1)(直接費対象分)				666,437	
計(2)(間接費対象分)				319,670	
					近畿農政局

工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
·電気盤類据付工(用排水機以外) 住吉川放流工	1.000	式		419,000	
··電気共通設備工(用排水機以外)					
・・・配管工	1.000			419,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000		111,000	111,000	歩A・単A
,厚銅電線管,28,屋外・屋内(露出) S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド	14.500	m	4,603	66,744	S単 65号 歩A・単A
628,	1.000	個	418	418	S単 2号 歩A・単A
G28用,,	2.000	個	1,200	2,400	S単 3号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	1.500	m	2,786	4,179	歩A・単A S単 66号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,,	1.000	個	276	276	歩A・単A S単 4号
S42100     電線管敷設工       ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	3.500	m	1,374	4,809	歩A・単A S単 67号
S02116 硬質ピニル電線管用 VE /-マルペンド				•	歩A・単A
16mm,, \$42100 電線管敷設工	2.000	個	110	220	S単 5号 歩A・単A
<u>,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)</u> 802116 ポックスコネクタ	2.500	m	2,332	5,830	S単 68号 歩A・単A
#30,, \$42100 電線管敷設工	6.000	個	139	834	S単 6号 歩A・単A
- (金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出) - S02116 ボックスコネクタ	0.500	m	1,624	812	<u>S単 69号</u> 歩A・単A
#24,,	2.000	個	88	176	S 単 7号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)	7.000	m	852	5,964	歩A・単A S単 70号
S02116 異種管接続材 波付硬質合成樹脂管(FEP)30用,,	2.000	個	3,390	6.780	歩A・単A S単 8号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍が リエチレクロス	3.000	m	237	711	歩A・単A
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,現場制約あり,-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	0.760	m3	9,394	7,139	S単 77号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( ) 802116 砂	0.760	m3	3,417	2,597	S単 1号 歩A・単A
	0.300	m3	5,150	1,545	S 単 9号
습 計				111,434	
· · · · 配線工	1.000	式	50,000	50,000	1 式当たり
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	1,460	10,220	歩A・単A S単 71号
S42102 CV 3.5sq 4C配線工 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	1,610	11,270	歩A・単A S単 72号
S42102 VVR 5.5sq 30配線工 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	8.500			•	歩A・単A
S42102 VVR 5.5sq 2C配線工		m	1,645	13,983	S単 73号 歩A・単A
, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	8.500	m	1,551	13,184	S単 74号 歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内	4.000	m	376	1,504	S単 75号
合 計				50,161	
7화나 75.7 (* + /a) 소요 모두 / 마라나 사용지 시 >					4 + 1/4 12
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	200,000	200,000	1 式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,10m	1.000	箇所	168,226	168,226	歩A・単A S単 62号
\$42024 支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250	1.000	本	31,427	31,427	歩A・単A S単 63号
合 計	500		0.,.21	199,653	
P #I				199,003	
· · · 接地工(用排水機以外)					1 式当たり
\$42028 接地設置工	1.000	式	15,000	15,000	歩A・単A
, D種接地,土工有	1.000	極	15,114	15,114	S単 64号
合 計				15,114	
					n.t.
••• 引込開閉器盤設置工	1.000	式	43,000	43,000	1 式当たり
S42020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下	1.000	面	42,525	42,525	歩A・単A S単 61号
	1.000	Щ	72,020		3+ 015
승 計				42,525	 近畿農政局

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】	数量	単位	単価		備考
名 称(規 格)	数 重	単111	単 加	金額	1
・鋼製付属設備据付工 分流ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		142,000	
・・鋼製付属設備据付工					
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		142,000	1 式当たり
到一次(1) // // // // // // // // // // // // //	1.000	式	142,000	142,000	
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	Ħ	140,553	140,553	歩A・単A
<u>管理橋, 1基</u> X41006 据付間接費	1.000	基	140,553	140,553	X単 41号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,	1.000	式	94,550	94,550	X単 47号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	1,406	1.406	歩A・単A X単 37号
					-
合 計				236,509	
計(1)(直接費対象分)				141,959	
計(2)(間接費対象分)				94,550	
HI ( 2 / (NUXRAINA)				01,000	
・鋼製付属設備据付工					
緊急遮断ゲート(住吉川放流工)	1.000	式		95,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		95,000	
・・・銅製付属設備据付工					1 式当たり
X41004 銅製付属設備据付工	1.000	式	95,000	95,000	歩A・単A
X41004	1.000	基	94,448	94,448	X単 42号
X41006 据付間接費	1.000	式	63,034	00.004	歩A・単A X単 48号
<u>小形水門設備【新設】</u> , X41002 補助材料費(据付)	1.000	I\	63,034	63,034	<u>X 単 48号</u> 歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	式	944	944	X単 38号
合 計				158,426	
*  / 4 × / 主統押礼体ハ ×				05.000	
計(1)(直接費対象分)				95,392	
計(2)(間接費対象分)				63,034	

11     福	六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事 事名: 六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】					
ード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
- 1	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,417		歩A・単A
116	・					
	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
- 1	G28,,		個	418		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
2116	エントランスキャップ					
- 1	エントランスキャップ					
	G28用,,		個	1,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	厚綱電線管用ノーマルベンド 厚綱電線管用ノーマルベンド					
- 1	<b>厚</b>		個	276		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			2.0		2/A +A
2116	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド					
	硬質ピニル電線管用 VE ノーマルペンド					
	16mm,,		個	110		歩A・単A
Ţ	* * * S 単 - 6号 * * *				_	
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ		/			JE
	#30,, *** S単- 7号 ***		個	139		歩A・単A
2116	*** 5甲- /号 *** ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ		+ +			
	#24 <sub>1</sub> ,		個	88		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		T			
2116	異種管接続材					
	異種管接続材					T
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,		個	3,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
2116						
	砂		m3	5,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		IIIO	3,130		グル・ギャ
6002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		В	168		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					1
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>		日	38,500		歩A・単A
6004	* * * S 単 - 12号 * * * *  ※動怒電機「D 取動」は対型(1/2-2/2)					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		+			
	光動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		В	3,095		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		+ +	3,000		Z / + /
0001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm		kg	200		歩A・単A
	* * * S単- 14号 * * *					
	<b>縞鋼板</b>		+			
	編鋼板			400		# . W .
	SS400相当 厚さ6.0mm *** S単- 15号 ***		kg	162		歩A・単A
0001	*** 5早 - 15号 *** 一般構造用溝形鋼					
UUU I	一般構造用溝形鋼		+ +			+
	SS400 100mm×50mm		kg	132		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		1	.02		12 4
0001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm × 75mm		kg	132		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
	一般構造用等辺山形鋼		+			
	一般構造用等辺山形鋼		1.0	131		#= A . PY A
	SS400 75mm×6~9mm *** S単- 18号 ***		kg	131		歩A・単A
0001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼		+ +			1
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm		kg	145		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
0001	一般構造用圧延鋼板(中板)					
	一般構造用圧延鋼板(中板)					
	SS400 厚さ4.5mm		kg	203		歩A・単A
.	*** S单- 20号 ***					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
- 1	一般構造用圧延鋼板(厚板)					JE
	SS400 厚さ8mm ~ 11mm		kg	197		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
1004				<b> </b>		
-	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼					
	一般構造用 H 形網 一般構造用 H 形網 SS400 t 30mm H = 125~200mm		kg	132		歩A・単A

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 「住吉川放流工】

\$40001 - \$ \$40001 I	名 称(規 格)  一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×2.3mm  *** S単 - 23号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管	数量	単位 kg	単 価 201	金額	備 考 歩A・単A
\$40001 - \$ \$40001 I	STKR400 50mm×50mm×2.3mm *** S単- 23号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管		kg	201		歩A・単A
S40001 I	一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管					
S40001 I	一般構造用角形鋼管					
\$40001 I						
\$40001 i	STKR400 40mm × 40mm × 2.3mm		kg	233		歩A・単A
Ī	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>配管用炭素鋼鋼管</u> 配管用炭素鋼鋼管					
	町目用灰系調調目 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		kg	245		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	ステンレス縞鋼板					
	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm		kg	973		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		, ky	913		<u> </u>
	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm *** S単- 27号 ***		kg	1,200		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	SUS304 65mm×6mm *** S 単 - 28号 ***		kg	985		歩A・単A
	へへへ 5 早 - 28号 へへへ ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	867		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * * フランルフ毎週					
	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼		+ +			<del> </del>
	SUS304 40mm × 40mm		kg	1,079		歩A・単A
	* * * S単 - 30号 * * *					
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼					
	ステンレス十編9 SUS304 6mm×32~75mm		kg	1,079		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			,		
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A		kg	1,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		, kg	1,100		27 +7
	配管用ステンレス鋼鋼管					
1.	配管用ステンレス鋼鋼管			000		1F A 24 A
	SUS304TP Sch10 32A~200A *** S単- 33号 ***		kg	989		歩A・単A
	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径25mm~100mm *** S単- 34号 ***		kg	848		歩A・単A
	ラック電動開閉機 連動					
	ラック電動開閉機 連動					
- 4	巻上能力 40kN		台	3,920,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 35号 * * * ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
نِ ا	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	78,700		歩A・単A
240006	* * * S単 - 36号 * * * = w.5/# 手、B.13 ピン・00043					
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	34,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	ラック電動開閉機 単 <u>動</u> ラック電動開閉機 単動					
	ブッツ 电動用闭機 「早動」 巻上能力 30kN		台	1,860,000		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			, -,		
	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用		m	105,000		歩A・単A
- +	* * * S 単 - 39号 * * *		"	.55,000		1
	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		個	52,500		歩A・単A
-	早 <u>到30KN用 理到50KN用</u> *** S単 - 40号 ***		101	32,300		ジハ・ギハ
	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤		_	E40, 000		<u> </u>
	* * * S 単 - 41号 * * *		面	510,000		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤					
	ダム堰対応型 *** S単- 42号 ***		式	1,350,000		歩A・単A
\$40013	* ^ ^   5 早 - 42号   ^ ^ ^   記管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
F	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)		kg	726		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 43号 * * * 普通ポルト・ナット					
	音週ポルト・ナット 普通ポルト・ナット					+
	SS400		kg	210		歩A・単A

	六 <u>国</u> 井水路(七瀬川放派工)他ゲート製作据付工事  事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$40013	*** S単- 44号 *** ステンレスポルト・ナット					
340013	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S40017	<u>扉体製作</u> 水門設備製作工					
	小形水門,,□-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門		門	1,202,750		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			, , , , , ,		
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工		88	046 020		1F v 34 v
	<u>小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,戸当り,,,1門</u> *** S単- 47号 ***		門	916,920		歩A・単A
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工					
	<u>小形水門,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		門	534,870		歩A・単A
S40017	- ^ ^ 5 早 - 48号 ^ ^ ^ 戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , ,戸当り, , , 1門		門	299,980		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 49号 * * *					
540034	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満		門	1,312,452		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満		門	677,851		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		' '	0.7,001		
\$40035	水門設備主要部材費 (戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)		88	4 044 005		1E V 24 V
	<u>小形水門,,口-ラゲ-ト(4方水密),,25m未満</u> * * * * S 単 - 52号 * * *		門	1,214,295		歩A・単A
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
	<u>小形水門, スライドゲート, ,25m未満</u>		門	431,199		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 53号 * * * 水密ゴム 合成ゴム					
040040	水密ゴム 合成ゴム					
	P形 ( クロロプレーン系 )		kg	3,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S40040	水密ゴム     合成ゴム       水密ゴム     合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)		kg	3,780		歩A・単A
	* * * S単 - 55号 * * *			-,		
\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)		kg	3,890		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***		, ky	3,090		少 ハ・ 羊 ハ
S41002	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート					
	輸送費					
	河川・水路用水門設備, プレートガーダ 構造ローラゲート・スライド ゲート, , *** S 単 - 57号 ***		式	222,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属)					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,		式	84,000		歩A・単A
\$41000	*** S単- 58号 *** 輸送費(小形水門扉)遮断ゲート					
041002	朝达貨(小が小口峠)巡断ソート 輸送費					
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,		式	219,000		歩A・単A
<b> </b>	* * * S単- 59号 * * *			Т		
541009	水門設備据付工水門設備据付工					
	水门设備指刊上 小形水門,,□-ラゲ-ト(4方水密)1門		門	941,661		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***		'	511,551		2
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工		88	400 400		# A . 器 A
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,1門 *** S単- 61号 ***		門	480,102		──歩A・単A
S42020	分電盤取付工					
	分電盤取付工					
	分電盤,前面 0.8㎡以下		面	42,525		歩A・単A
S42023	* * * S 单 - 62号 * * * 引込柱設置工(高低圧)					
3.2020	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,10m		箇所	168,226		歩A・単A
04000.	*** S単- 63号 ***			Т		
542024	支線取付工 支線取付工					
	又終れり上 低圧,巻付グリップ取付,ステーブロック(ロッド付),1号 500×250		本	31,427		歩A・単A
	*** S単- 64号 ***		<u> </u>	3.,.27		1
S42028	接地設置工					
	接地設置工		t-z-	15,114		+Λ . ₩ Λ
	<u>, D 種接地, 土工有</u> *** S単- 65号 ***		極	10,114		□ 歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
						に然曲も口

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 丁事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

[事別工 コード	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工	<u> </u>	+122	+ іщ	715 124	m 5
	,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)		m	4,603	步A	・単A
40400	* * * S 単 - 66号 * * * 電線管敷設工					
	<u>电終員別設工</u> 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出)		m	2,786	歩A	・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)		m	1,374	± <sub>Δ</sub>	・単A
	*** S単 - 68号 ***			1,374	- JØA	+ ^
42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)		m	2,332		・単A
42100	* * * S 単 - 69号 * * * 電線管敷設工					
+2100	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)		m	1,624	步A	・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)			852	± ∧	. ж л
	<u>,放) 使复合风倒相目,30,地 中 (梅內)</u> *** S単- 71号 ***		m	032	<u>少A</u>	・単 A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,460	歩A	・単A
:42402	* * * S 単 - 72号 * * * CV 3 Seq 4C配線工					
	CV 3.5sq 40配線工       低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1,610		·単A
	*** S単- 73号 ***					
	VVR 5.5sq 3C配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 045	, F A	224 A
	<u>,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内</u> *** S単- 74号 ***		m	1,645		・単 A
42102	VVR 5.5sq 2C配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1,551	歩A	・単A
40400	* * * S 单 - 75号 * * *					
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	376	<sub>歩A</sub>	・単A
	* * * S単 - 76号 * * *					,
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			207		
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> *** S単- 77号 ***		m	237		・単 A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり,-,-,		m3	9,394	歩A	・単A
	*** X単-1号 ***					
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,		式	181,709	步A	・単A
	* * * X 单 - 2号 * * *					
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備。		式	163,383	+ △	・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *			100,000	٣٨	7/1
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,		式	96,052		・単A
40001	* * * X 単 - 4号 * * * 補助材料費(製作)					
-10001	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,		式	59,419	歩A	・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *					
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		-	24 224	±	・単A
	鋼製付属設備, *** X単 - 6号 ***		式	21,221		+ A
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,		式	53,556	歩A	・単A
40000	* * * X 单 - 7号 * * *					
40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工					
	删裂71周战桶裂TF⊥ 管理橋,,1基		基	353,750	- μΔ	・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *			555,755	۵۸	7/1
40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
I	man 7: A ship	1	#	169,800	□ 歩A	・単A
	架台,,1基 *** X単-9号 ***		基	,	-	

工事別工 コード	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】	数量単位	₩ <b>/</b> ≖	金額備考
	名 称(規 格) 水門設備副部材費	数 量 単位 	単 価	金額備考
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),	式	85,309	歩A・単A
	* * * X X 单 - 10号 * * *			
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費			
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,	式	42,500	歩A・単A
	*** X単- 11号 ***			
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費			
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート、扉体(SUS),	式	61,007	歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *			
X40007	水門設備副部材費			
	水門設備副部材費 小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、	式	25.872	歩A・単A
	* * * X 単 - 13号 * * *	20	20,012	2/ <del>-</del> //
X40011	水門設備部品費			
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラダート,扉体(SUS),	式	26,249	歩A・単A
	* * * X 单 - 14号 * * *	10	20,243	27 +7
X40011	水門設備部品費			
	水門設備部品費		6 074	1E A 234 A
	<u>小形水門,プレートガーダ構造ローラグート,戸当り,</u> *** X単- 15号 ***	式	6,071	歩A・単A
X40011	水門設備部品費			
	水門設備部品費		22.25	
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),</u> *** X単- 16号 ***	式	33,893	歩A・単A
X40011	水門設備部品費			
	水門設備部品費			
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, *** X単 - 17号 ***	式	4,312	歩A・単A
X40014	*			
	間接労務費			
	小形水門設備,	式	721,650	歩A・単A
X40014	* * * X 単 - 18号 * * * 間接労務費			
	間接労務費			
	小形水門設備,	式	550,152	歩A・単A
Y40014	* * * X 単 - 19号 * * * 間接労務費			
	間接労務費			
	小形水門設備,	式	320,922	歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 20号 * * *			
λ40014	間接 <u>分務費</u> 間接分務費			
	小形水門設備。	式	179,988	歩A・単A
	*** X単- 21号 ***			
X40014	間接労務費 間接労務費			
	鋼製付属設備,	式	212,250	歩A・単A
	* * * X 单 - 22号 * * *			
X40014	間接 <u>分務費</u> 間接分務費			
	鋼製付属設備,	式	101,880	歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *			
X40015	工場管理費			
	工場管理費 小形水門設備,	式	508,162	歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *		355,132	- 11
X40015	工場管理費工場管理費		1	
	上場管埋賃 小形水門設備,	式	385,107	歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *	20	300,107	27 77
X40015	工場管理費			
	工場管理費 小形水門設備,	式	225,983	歩A・単A
	* * * X 単 - 26号 * * *	140	220,300	20 ±0
X40015	工場管理費		1	
	工場管理費 小形水門設備。	式	125,992	歩A・単A
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		125,552	ツハ・ギハ
X40015	工場管理費			
	工場管理費		144 500	1E A 224 A
	鋼製付属設備, *** X単- 28号 ***	式	141,500	
X40015	工場管理費			
	工場管理費			
	鋼製付属設備, *** X単- 29号 ***	式	21,263	歩A・単A
X40015	- ^ ^ X 早 - 29号			
	工場管理費			
	鋼製付属設備,	式	67,920	歩A・単A
X40015	* * * X 単 - 30号 * * * 工場管理費			
V-100 IO	工場管理費		+	
	鋼製付属設備、	式	17,775	歩A・単A
				近畿農政局

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 「住吉川放流工】

	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】	***	1 × 4-	₩ <b>/</b> ≖		/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) *** X単-31号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u>					
	塗装費(水門設備)			400.040		
	<u>小形水門,扉体(主要部材: SUS)</u> *** X単- 32号 ***		式	108,248		歩A・単A
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u>					
	塗装費(水門設備)			== == .		
	<u>小形水門,戸当り</u> *** X単- 33号 ***		式	73,354		歩A・単A
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u>					
	塗装費(水門設備)					
	<u>小形水門,扉体(主要部材:SUS)</u> *** X単- 34号 ***		式	48,138		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)			00.000		1E 4 34 4
	<u>小形水門,戸当り</u> *** X単- 35号 ***		式	23,998		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			44.405		,
	<u>小形水門設備,</u> * * * X 単 - 36号 * * *		式	14,125		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	<u>小形水門設備,</u> * * * X 単 - 37号 * * *		式	7,202		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			4 400		1E A . 24 A
	鋼製付属設備, *** X単- 38号 ***		式	1,406		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			044		1F a 224 a
	<u>鋼製付属設備,</u> * * * X単 - 39号 * * *		式	944		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費			00.050		1E 4 334 4
	<u>小形水門設備,</u> * * * X 単 - 40号 * * *		式	28,250		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費			4.4.400		1F a 224 a
	<u>小形水門設備,</u> * * * X 単 - 41号 * * *		式	14,403		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工			440 550		1E 4 34 4
	管理橋,,1基 *** X単- 42号 ***		基	140,553		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工		<b>+</b>	04 440		1F a 224 a
	架台,,1基 *** X単- 43号 ***		基	94,448		歩A・単A
X41005	維器具損料					
	維器具損料		式	2,571		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号 * * *		IV.	2,571		少れ・単れ
X41005	維器具損料					
	維器具損料		式	2,571		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *		Ι/	2,571		ツハ・ギハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】.		式	628,085		歩A・単A
	<u>ががい」は関係し対象</u>		10	020,000		シハ チハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費小形水門設備【新設】,		式	319,670		歩A・単A
	<u> </u>		10	519,010		シハ チハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,		式	94,550		歩A・単A
	*** X単 - 48号 ***			54,000		7 7
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,		式	63,034		歩A・単A
	* * * X 単 - 49号 * * *			30,004		72 7./
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		1			
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	65,916		歩A・単A
	* * * X 単 - 50号 * * *			35,5.0		
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	33,607		歩A・単A
				30,001		
		-				
						1

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
							步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )					
002	特殊作業員						
			0.340	人	24,990	8,497	
003	普通作業員						
			1.110	人	22,365	24,825	
004	諸雑費					·	
	10%		0.100		8,497	850	
							算出数量
	合 計					34.172	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		3,417	
	*** S単- 2号 ***						步A
116	厚鋼電線管用ノーマルベンド			個		1.000 各単位	
	厚鋼電線管用ノーマルベンド		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G28,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27478			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
7478	厚鋼電線管用ノーマルベンド						
	G28		1.000	個	418	418	
							算出数量
	合 計					418	1.000 各単位
	単 価					418	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
2116	エントランスキャップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	エントランスキャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G28用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	エントランスキャップ						
	G28用		1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	—						
	単 価					1,200	
	*** S単- 4号 ***						
	<u> </u>						步A
2116	厚鋼電線管用ノーマルベンド			個		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G22,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27477			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)				<u> </u>	<u></u>	
7477	厚鋼電線管用ノーマルベンド						
	G22		1.000	個	276	276	
							算出数量
	合 計					276	1.000 各単位
				-			
	単 価					276	
	*** CM 'C ***						
- 1	* * * S 単 - 5号 * * *						步A
	T市所し* − II 売り白笠 ローハロー ノ フリュ* > *			個		1.000 各単位	当たり算出
2116	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド				D+ 8844 #1/4 #5 1	制約作業時間:0.0	
2116	使真C _IV電線管用 VE /- VIV / / P				時間的制約:なし	耐剂作業時间:0.0	
2116					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
2116	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	地域資材(Pコード)					
	硬質ピニル電線管用 VE ノーマルペント゚ 16mm,,	地域資材(Pコード) P27487			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード   で	会計 単価 *** S単-7号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ 4., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K)	数量 地域資材(Pコード) P96003 地域資材(Pコード) P96004	1.000	単位 個 個	単価 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116 ポポ 33 1) 2) 33 3 4) 96003 ポポ 22 116 ポポ #2 1) 22) 33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	会計 単価 *** S単-6号 ***  ボックスコネクタ ジックスコネクタ 30., i資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ 30 合計 単価  *** S単-7号 ***  ボックスコネクタ ジックスコネクタ	P96003	1.000	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	合 計   単 価	P96003	1.000	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
が #3 1) 2) 3) 4) 96003 ボボ #3 02116 ボボ #2 1) 2) 3) 96004 ボ #2	単価         *** S単-6号 ***         *** S単-6号 ***         *** S単-6号 ***         *** S単-7号 ***         *** ** S単-7号 ***	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
が #3 1) 2) 3) 4) 4) 96003 ボボ #3 22116 ボボ #2 1) 2) 3) 4) 4) 96004 ボル #2	単価         *** S単-6号 ***         *** S単-6号 ***         *** S単-6号 ***         *** S単-7号 ***         *** ** S単-7号 ***	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
が #3 1) 2) 3) 4) 4) 66003 ボボ #3 2) 116 ボボ #2 1) 2) 3) 4) 4) 66004 ボル #2 2) 12116 異異 異異	*** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-7号 ***	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 4) 66003 ボボ #3 2) 116 ボボ #2 1) 2) 3) 4) 4) 66004 ボル #2 2) 12116 異異 異異	*** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-6号 ***  *** S単-7号 ***	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 4) 66003 ボボ #3 2) 116 ボボ #2 1) 2) 3) 4) 4) 66004 ボル #2 2) 12116 異異 異異		P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 4) 96003 ボボ #3 22116 ボボ #2 1) 2) 3) 4) 4) 96004 ボル #2		P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 96003 ボボ #3 02116 ボボ #2 1) 2) 3) 96004 ボ #2		P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 96003 ポポ3  02116 ポポピ 2) 1) 2) 3) 96004 ポピ 22 20 2116 異異異	ボックスコネクタ 80   資材区分   地域資材単価コード(P)   地地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   ボックスコネクタ   100	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
が #3 1) 2) 3) 4) 96003 ポポ3  02116 ポポピ 2) 1) 2) 3) 96004 ポピ 22 20 2116 異異異	ボックスコネクタ 80   資材区分   地域資材単価コード(P)   地地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   ボックスコネクタ   100	P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139	算出数量 1.000 各単位 歩A
1) 2) 3) 4) 96003 ポ3	資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   ボックスコネクタ   30	P96003			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  139  139  139  139  1,000 各単位 制約作業時間:0.0  を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2) 3) 4) 96003 ポ 3 202116 ポ ポ 2) 2) 3) 4) 4) 96004 ポ #2	地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   ボックスコネクタ   30	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 139 単約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
3) 4) 96003 ポポ 3) 92116 ポポ #2 1) 2) 3) 4) 4) 96004 ポ #2	地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)			深夜時間:0.0 139 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 139 139 139 139 139 139 139 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996003 ポッタリング ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング ボック ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング ボックリング はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	施設機械資材単価コード(K)   ポックスコネクタ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	139 139 139 139 139 139 139 単約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96003 ポポ3 02116 ポポポ2 1) 2) 3) 96004 ポ2 02116 異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異	ポックスコネクタ 30  合計 単価  *** S単-7号 ***  ボックスコネクタ ボックスコネクタ ボックスコネクタ ボックスコネクタ ボックスコネクタ ・				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	139 139 139 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
#3 D2116 ポポポープ (1) 2) 3) 4) D2116 異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異異	会計 単価 *** S単-7号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ ・シックスコネクタ ・シックスコネクタ ・シックスコネクタ ・地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	139 139 139 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 22116 異異 異異	単 価  *** S単-7号 ***  パックスコネクタ パックスコネクタ パックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) パックスコネクタ 24.		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	単 価  *** S単-7号 ***  パックスコネクタ パックスコネクタ パックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) パックスコネクタ 24.		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	* * * * S単 - 7号 * * *  ボックスコネクタ ボックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ 24		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	* * * * S単 - 7号 * * *  ボックスコネクタ ボックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックスコネクタ 24		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	ボックスコネクタ ボックスコネクタ 24. 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスコネクタ		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	ボックスコネクタ ボックスコネクタ 24. 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスコネクタ		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	ボックスコネクタ ボックスコネクタ 24. 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスコネクタ		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	ポックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスコネクタ		1 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	-
が #2 1) 2) 3) 4) 96004 ポ #2 #2 #2 異異 異異	ポックスコネクタ 24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ックスコネクタ		1 000	旧	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	コにソ弁山
#2 1) 2) 3) 4) 96004 ポポ #2	24., 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ミックスコネクタ 24		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1) 2) 3) 4) 96004 ポポ #2	資材区分  地域資材単価コード(P)  地区資材単価コード(J)  施設機械資材単価コード(K)  ポックスコネクタ		1 000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3) 4) 96004 ボ #2	地区資材単価コード(J)  施設機械資材単価コード(K)     ックスコネクタ    4		1 000		基本給時間:8.0		
202116 異異	<u>施設機械資材単価コード(K)</u> ボックスコネクタ 24		1 000			::	i
22116 異異異異	ポックスコネクタ 24		1 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)2116 異異	24		1 000				
02116 異			1 000				
異	숨 計		1.000	個	88	88	77.11.#LE
異	<u> </u>					88	算出数量 1.000 各単位
異						00	1.000 百半位
異	単 価					88	
異							
異							
異	*** 5単-8号 ***						
異	34 - 09						步A
	種管接続材			個		1.000 各単位	当たり算出
	<b>種管接続材</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
波	7付硬質合成樹脂管(FEP)30用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	施設機械資材単価コード(K)  種管接続材						
	·俚官技統付 『付硬質合成樹脂管(FEP)30用		1.000	個	3,390	3,390	
""					2,230	3,330	算出数量
	合 計					3,390	1.000 各単位
	単 価				-	3,390	
$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	*** S単- 9号 ***						1F A
02116   砂				m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
以2116 砂				1113	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
עוו					夜間制約作業時間:0.0		
1)	資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)	地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	施設機械資材単価コード(K)						
96011   砂	,		1.000	m3	5,150	5,150	
					5,.50	5,.50	算出数量
	合 計					5,150	1.000 各単位
	<b>兴 /</b> 無					E 150	
_	単 価					5,150	
	*** C						
-+	* * * S 単 - 10号 * * *				-		歩A
16002 電				日		1.000 各単位	-
電,5	気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	th 法工 <b>1</b>				
_ <u></u> 事別丄 コード	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川 名 称	放流上】 数量	単位	単価	金額	備考
4 1°	1)機械コード 単位が日のみ	数 里 M27382	- 千世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	(2.0 (1.0 m) (2.0 m)		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44		// (X = 9   Eg . 0 . 0	EM. JEOMAL	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
			-			
27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	4 440	4	447	400	
34029	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
14029	¥±/ロ パ゚トロール給油	0.000	L	134	0	
	N IH WALLE	0.000	_	101	0	算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
00001	単位					
			-			
			_			
	*** S単- 11号 ***					
	- ,					步A
6004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	5) 技期割51半111100万(貝科機械)	40				
1082	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	8	38,500	38,500	
						算出数量
	合 計				38,500	1.000 日
	単 価		日		38,500	
			-			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3+ - 12-9					步A
16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]				1.000 ⊟	当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	8KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	3) 技期割71半個区分(具件機械)	<i>'</i> & <i>U</i>				
2051	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					
	定格容量8kva	1.180		1,510	1,782	
4029				,	,	
	パール給油	9.800	L	134	1,313	
Ī						算出数量
	合計		-		3,095	1.000 日
	33A /3E				0.005	
	単 価		日		3,095	
			1			
	*** S単- 13号 ***					
						步A
10001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ6.0mm	K04.074	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) M 科石 4) スクラップの該当品目	判例、 ステンレスソフット 割が へピ−H1		/小1×4寸 引 . U . U	はいままします。   はままれる U	
	5)材料割増率(%)	12.000				
	,					
01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm	1.000	kg	200	200	
						算出数量
	合 計				200	1.000 kg
	N/ 677		.			
64.44	単 価		kg		200	
141ס	スクラップ ヘビーH1	1.000	 	40.70	41	
	'NE ITT	1.000	kg	40.70	41	
			1	I.	I	ĺ

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

1000   地形   10	工事別工 コード	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 名 称	【住吉川放流工】 数量		単位	単価	金額	備考
### 1	<u> </u>	12 17	<u> </u>		丰位	<u> </u>	並能	MB -5
1982		* * * S 単 - 14号 * * *						
開発性	0.40004	ルキトロナー					4 000 1	-
SAMPHE - 250-05m	540001				Kg	時間的制約・なし		自たり昇出
2019年時代   2019年時代   2019年		1117213117						
1444年   14		1)材料(鋼材)コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ALZ-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2								
1917年初時代の						深夜時間:0.0	週休:補止なし	
1.000   1.								
Season			12.000					
対数性   1.000   1.00	K15112							
150   1,000 kg   1		SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	162	162	
1991年   大クラップ   1,000   10							162	
(1844) スクラップ (1.000 전 40.70 41		<u> </u>					102	1.000 kg
**** 5 単 16号 ****    1.000   12		単 価			kg		162	
1000   1000	K16141							
2000   元義連出議分詞		ヘビーH 1		1.000	kg	40.70	41	
2000   元義連出議分詞								
2000   元義連出議分詞								
5000		*** S単- 15号 ***						
一般総合用用用用   1987年   1987年	0.46-	40-48-74- CD 748-DC 462						-
SADO 100m×50m   校開始所決策し、0 名前正:なし   対対解析   対対   対対	540001				kg	時間的判め・かり		ヨたリ算出
1941年8月3日ド   8009 100m × 50m   東書田正文し   三級番田正文し   2009 100m × 50m   東書田正文し   2009 100m × 50m   東京   1000 100m × 50m   月間   1000 100   2009 100m × 50m   1000 100 100   2009 100m × 50m   1000 100 100   2009 100m × 50m   1000 100 100 100   2009 100m × 50m								
2月秋緑枝   100m x 50m   東本色時間 2.0   超級・相正なし   100m x 50m   現本色時間 2.0   超級・相正なし   100m x 50m   100m x 50m x 50m   100m x 50m   100m x 50m x 50m   100m x 50m x 50m   100m x 50m			K01192					
4) スクラップの製造品目 32 132 132 132 132 132 132 132 132 132								
5) お料理機事(等)						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 kg		,						
S400 100m x 50m		<b>-</b>						
検   132   1,000 kg   132   1,000 kg   132   1,000 kg   132   1,000 kg   1	K01192	一般構造用溝形鋼						
### 132 1,000 kg 1,00		SS400 100mm × 50mm		1.000	kg	132	132	77.11.#L E
大学   132   132   133   134   135							132	
1.000 kg   40.70   41   41   41   41   41   41   41   4		日前					132	1.000 kg
*** S単・16号 ***    *** S単・16号 ***   *** S単・1000 kg		単 価			kg		132	
**** S単 16号 ***    24	K16141							
54000   一般構造用溝形鋼		ヘビーH 1		1.000	kg	40.70	41	
54000   一般構造用溝形鋼								
54000   一般構造用溝形鋼								
株g   1.000 kg 当たり算出   株g   1.000 kg 当たり算出   一般機造用書形鋼   1.000 kg 当たり算出   1.000 kg 当たり   1.000 kg 当たり   1.000 kg 当たり算出   1.000 kg 当たり算出   1.000 kg 当たり算出   1.000 kg 当たり   1.000 kg 当たる   1.000 kg 当たり   1.000 kg 当たい   1.000 kg 当た		* * * S単 - 16号 * * *						
一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形鋼   一般機造用湯形型   一般機造用湯   一下   一种機造用   一下   一种機造用   一下   一种機造用   一下   一种   一种   一种   一种   一种   一种   一种		AD Life VA. CO. Ville TV. AGO						-
SA00 150mm x 75mm   一次	S40001				kg	時間的生物・かし		当たり昇出
1)材料(鋼材)コード   2)材料報格   25400   150mm x 75mm   3								
3)材料名			K01194					
4)スクラップの跨当品目   At'-H 1   10.000   10.000   13.0000   13.0000   13.0000   13.0000   13.0000   13.0000   13.0000   13.0000   13								
5)材料割増率(%)		'				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Action								
SA00   150mm x 75mm		3) 47 科 利 培 华 ( 50 )	10.000					
自 計	K01194	一般構造用溝形鋼						
会計		SS400 150mm × 75mm		1.000	kg	132	132	
単 価							100	
(16141 スクラップ ベビーH 1 1.000 kg 40.70 41		□ aT					132	1.000 Kg
(16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 40.70 41 1.000 kg 40.70 41 1.000 kg 40.70 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		単			kg		132	
*** S単-17号 ***    Augusta	K16141	スクラップ						
Ag		ヘビーH 1		1.000	kg	40.70	41	
Ag								
Ag								
Add   Ad		*** S単- 17号 ***						
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 事書補正:なし 基本給時間:8.0     制約作業時間:0.0 多期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     形鋼、平鋼 ペピーH 1     深夜時間:0.0       5)材料割増率(%)     10.000     は、相正なし イン・H 1       6 計     1.000 kg     131       6 計     kg     131       (16141     スクラップ	04000:	がいまた。 ログンカル・ガンを型						-
SS400 75mm×6~9mm     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)材料(鋼材)コード     K01140     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)材料規格     SS400 75mm×6~9mm     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材料名     形鋼、平鋼     深夜時間:0.0     週休:補正なし       4)スクラップの該当品目     10.000     場休:補正なし       5)材料割増率(%)     10.000     131     131       K01140     一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm     1.000 kg     131     131       自計     kg     131     131       は131     131     131       な6 計     kg     131	S40001				kg	時間的生物・かし		当たり昇出
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 SS400 75mm×6~9mm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)  (01140 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm 1.000 kg 131 131  第出数量 合計								
2)材料規格     SS400 75mm×6~9mm     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     形鋼、平鋼 ペピーH 1     深夜時間:0.0     週休:補正なし       5)材料割増率(%)     10.000     10.000     131     131       ※01140     一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm     1.000 kg     131     131     第出数量 1.000 kg       は131     131     131     131     131     131     131       ※616141     スクラップ     よりラップ     大りラップ     大りラップ     大りラップ     大りラップ     大りラップ     大りラップ     大りカース			K01140					
4)スクラップの該当品目       ペビーH 1         5)材料割増率(%)       10.000         (01140 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm       1.000 kg       131         合計       第出数量 1.000 kg         以16141 スクラップ       人のフラップ		2)材料規格	SS400 75mm × 6 ~ 9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5 <sup>3</sup> 材料割増率(%)		'				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
RO1140								
SS400 75mm×6~9mm     1.000 kg     131     131       自計     第出数量       は131 1300 kg       単価     kg     131       (16141 スクラップ     スクラップ			10.000					
算出数量 131 1.000 kg 単 価 kg 131 1.000 kg (16141 スクラップ	K01140							
会計 131 1.000 kg 単価 kg 131 (1.000 kg 131 1.000 kg 131 1.		SS400 75mm × 6 ~ 9mm		1.000	kg	131	131	A7.11.82 =
単 価 kg 131 (16141 スクラップ							104	
K16141 スクラップ		□ □ 計					131	i.uuu kg
K16141 スクラップ		1	Ì		١.	1	101	
					kg		131	

	□事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
			T				
	*** C						
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
40001	一般構造用平鋼			kg		1 000 ka	少人 当たり算出
	一般構造用平鋼			ng.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルノ</b> 井山
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01323			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm × 50 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲°-Н 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
01323							
	SS400 6mm x 50 ~ 75mm		1.000	kg	145	145	AT 11.85 E
	合 計					145	算出数量 1.000 kg
						140	1.000 kg
	単 価			kg		145	
16141	スクラップ			Kg		140	
	ヘビーH1		1.000	kg	40.70	41	
	* * * S単 - 19号 * * *						
							步A
40001	一般構造用圧延鋼板(中板)			kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(中板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ4.5mm	1/0.40=-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01052			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ4.5mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	12.000					
	U / 1/3 f T 西が日子 ( 70 /	12.000					
01052	一般構造用圧延鋼板(中板)						
	SS400 厚さ4.5mm		1.000	kg	203	203	
				9	230	230	算出数量
	合 計					203	1.000 kg
	単 価			kg		203	
16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	40.70	41	
	*** C# 000 ***						
	*** S単- 20号 ***						± ∧
2/0004	一般携造田庄延鍋板(原板)			ka		1 000 100	歩 A 当たり算出
-+UUU I	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SS400 厚さ8mm~11mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01072			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割增率(%)	12.000					
01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)		. 7				
	SS400 厚さ8mm~11mm		1.000	kg	197	197	detect of the second
	A #1						算出数量
	合 計					197	1.000 kg
	224 /305			1		407	
161//	単 価 スクラップ			kg		197	
10147	1 4 1 1 1 1	Í.		1	40.70	41	
			1 000			41	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1.000	kg	40.70		
			1.000	<u>kg</u>	40.70		
			1.000	кд	40.70		
			1.000	кg ———	40.70		
	ヘピ−H1		1.000	кд	40.10		歩A
40001	ヘピ−H1		1.000	kg	40.70	1.000 kg	歩A 当たり算出
40001	ヘビーH 1  *** S単 - 21号 ***		1.000		時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
40001	<ul><li>ベビーH 1</li><li>*** S単 - 21号 ***</li><li>一般構造用H形鋼</li></ul>		1.000			制約作業時間:0.0	
40001	*** S単- 21号 ***  -般構造用H形綱 -般構造用H形綱 S\$400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード	K01252			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40001	*** S単- 21号 ***	SS400 t 30mm H = 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	*** S単-21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 S8400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 t 30mm H = 125 形鋼、平鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40001	*** S単-21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	*** S単-21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 S8400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 t 30mm H = 125 形鋼、平鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-21号 ***  一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 S\$400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	*** S単- 21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 S\$400 t 30mm H = 125 ~ 200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) -般構造用H形鋼	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1	5 ~ 200mm	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	*** S単-21号 ***  一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 S\$400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単-21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 S8400 t 30mm H=125~200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) -般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1	5 ~ 200mm	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単- 21号 ***  -般構造用H形鋼 -般構造用H形鋼 S\$400 t 30mm H = 125 ~ 200mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) -般構造用H形鋼	SS400 t 30mm H = 12 形鋼、平鋼 ^ビ-H1	5 ~ 200mm	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

16141   スクラップ	<u>コード</u> K16141	፲事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工員 日	事【住吉川放流工】 数 量	単位	単価	金額	備考
**** 文化			<b>双 里</b>	半世	半 岬	並領	
1000   1000			1.000	kg	40.70	41	
1000   1000				-			
1000   1000							
1000   1000		*** 5 畄 - 22 문 ***					
### 1,000 kg 当とり第三		3 # - 225					步A
Feed	S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1.000 kg	1 *
1984 (株別1) 一ド   1985 (株別 日本)   1							
2015年2月日   1000   1			144000				
3月14日		, , , ,					
3月75日   100							
1,000   10mm x 50m x 2,3mm   1,000   10mm x 50m x 50m x 2,3mm   1,000   10mm x 50m x 50		1-7.0-1-0	111111		NA IX III SI	ZFIV. IIII C G	
1.000   50m x 50m x 2.3m x 2.3m   1.000		5)材料割增率(%)	10.000				
1.000   50m x 50m x 2.3m x 2.3m   1.000		40 145 14 77 6 77 47 47 47					
会計   一次	K13028		1 000	ka	201	201	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		311(1400 3011111 × 2.311111	1.000	, ky	201	201	<b>算</b> 出数量
10-104		合 計				201	
10-104							
AC-H1				kg		201	
+ *** S単 22日 ***    1001	(16141	1	1 000		40.70	44	
中級電視機能機能		\( \( \) =	1.000	, кg	40.70	41	
中級電視機能機能							
中級電視機能機能							
400   「		* * * S 単 - 23号 * * *					
一般総当用的部署管	040004			1.			1 *
SPR-800-1 40m x 40m x 2 3m	<u>54UUU1</u>			кд	時間的制約・おし		ヨにリ昇出
1544 (朝村) コード   15007   2月末日   2月							
3月科経   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2			K13027				
4人クラップの話当品目   NÉ-H I   10,000   Mg   233   2							
5)材料創業等(%)   10,000   10,0		,	111111		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
13027   一般構造用角形器管   1.000 kg   233   2							
STRR400 40mm x 4.0mm x 2.3mm		3)79747百2日华(70)	10.000				
本** S単 - 24号 ****   1,000 kg	K13027	一般構造用角形鋼管					
注		STKR400 40mm × 40mm × 2.3mm	1.000	kg	233	233	
# 値							
10.00   Rg   40.70   41   41   41   41   41   41   41   4		合 計				233	1.000 kg
10.00   Rg   40.70   41   41   41   41   41   41   41   4		 		ka		233	
*** S単 - 24号 ****    *** S単 - 24号 ****   ***	 K16141			- Ng		200	
A0001 配管用放棄網網管   RE			1.000	kg	40.70	41	
A0001 配管用放棄網網管   RE							
A0001 配管用放棄網網管   RE							
A0001 配管用放棄網網管   RE		*** 5 畄 - 24 문 ***					
配管用炭素銅鋼管   Right 表		37 213					步A
SSP (黒管右じなし) 32A以下   夜間動約作業時間:0.0 冬期補正:なし   大打科財格   SSP (黒管右じなし) 32A以下   家舎前田:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   型が出版   SSP (黒管右じなし) 32A以下   家存時間:0.0   超が計画:0.0   超が計画:0.0	S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	
1)材料(網材)コード   1,000 kg							
2)材料現格   SGP(黒管なしなし) 32A以下   基本絵時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:補正なし   4人クラップの該当品目   VC-H							
3)材料名							
4)スクラップの該当品目							
13071 配管用炭素銅鋼管   1.000 kg   245							
SGP(黒管ねじなし) 324以下		5)材料割増率(%)	12.000				
SGP(黒管ねじなし) 324以下	(400=:	可從口是主仰何從					
会計   245   第出数量   1.000 kg   245   2	13071		1 000	ka	245	245	
A 計		OOI (	1.000	- Kg	245	245	算出数量
単価     kg     245       16141 スクラップ ヘビーH 1     1.000 kg     40.70     41       **** S単-25号 ***     **** S単-25号 ***     歩A       40001 ステンレス編網板 SUS304相当 厚さ6.0mm     b間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     お約作業時間:0.0       1)材料(網材)コード 2)材料規格     K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm     家雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)     スアンレス網板 スアルス新断     深夜時間:0.0     週休:補正なし       5)材料割増率(%)     12.000     個休:補正なし       15122     ステンレス編網板 SUS304相当 厚さ6.0mm     1.000 kg     973     973						245	
1.000 kg					1		
A U							
*** S単- 25号 ****    A0001 ステンレス縞鋼板   kg	(40.1.1.	単 価		kg		245	
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名	(16141	単 価 スクラップ	1 000		40.70		
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名	<16141	単 価 スクラップ	1.000		40.70		
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名	<16141	単 価 スクラップ	1.000		40.70		
Ag   1.000 kg   当たり算出   ステンレス縞鋼板   時間的制約:なし   お約作業時間:0.0 を期補正:なし   表別3304相当 厚さ6.0mm   表別3304相当 原式84を表別3304相当   表別3304相当   表別3304相当	(16141	単 価 スクラップ ヘビーH 1	1.000		40.70		
ステンレス結鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし       1)材料(鋼材)コード 2)材料規格     K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm     要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     ステンルス新断 12.000     週休:補正なし       (15122 ステンレス結鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm     12.000     kg     973     973	(16141	単 価 スクラップ ヘビーH 1	1.000		40.70		ll- A
SUS304相当 厚さ6.0mm     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)材料(鋼材)コード 2)材料規格     K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm     豪雪補正:なし 基本給時間:0.0     超勤時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     ステルス鋼板 3万が入新断     深夜時間:0.0     週休:補正なし       5)材料割増率(%)     12.000     場外       (15122 3US304相当 厚さ6.0mm     1.000     kg     973     973		単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 25号 ***	1.000	kg	40.70	41	1 *
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格     K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     万アルス鋼板 万アルス新断     深夜時間:0.0     週休:補正なし       5)材料割増率(%)     12.000      973     973		単 価 スクラップ ヘピーH 1 *** S単 - 25号 *** ステンレス編鋼板	1.000	kg		41 1.000 kg	1 *
3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)     ステンルス新断 12.000     深夜時間:0.0     週休:補正なし       15122 SUS304相当 厚さ6.0mm     1.000 kg     973		単 価 スクラップ ヘピーH 1  *** S単 - 25号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板	1.000	kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	1 *
4)スクラップの該当品目     ステンルス新断       5)材料割増率(%)     12.000       15122     ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm     1.000 kg     973		単 価 スクラップ ヘピーH 1  *** S単 - 25号 ***  ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm	K15122	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 15122 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1.000 kg 973 973	640001	単 価 スクラップ ヘビーH 1  *** S単- 25号 ***  ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
15122 ステンレス縞鋼板   SUS304相当 厚さ6.0mm	540001	単 価 スクラップ ヘピーH1  *** S単- 25号 ***  ステンレス編鋼板 ステンレス編鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス銅板	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SUS304相当 厚さ6.0mm 1.000 kg 973 973	640001	単価 スクラップ ヘビーH1  *** S単- 25号 ***  ステンレス編鋼板 ステンレス編鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm ステンレス銅板 ステンレス新断	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SUS304相当 厚さ6.0mm 1.000 kg 973 973	640001	単価 スクラップ ヘビーH1  *** S単- 25号 ***  ステンレス編鋼板 ステンレス編鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm ステンレス銅板 ステンレス新断	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
笛 <u></u>	S40001	単 価 スクラップ ヘピーH 1  *** S単 - 25号 ***  ステンレス編鋼板 ステンレス編鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm ステンレス銅板 ステンレス新断	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
合 計	\$40001	単 価 スクラップ ヘピーH 1  *** S単 - 25号 ***  ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K15122 SUS304相当 厚さ6.0mm ステンルス銅板 ステンルス新断 12.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	L					
<u>L</u> 事別丄 コード	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川)	放流上】 │    数 量		単位	単価	金額	備考
7-1	名称	双 重		平111	里 1叫	並 額	用 传
	単 価			kg		973	
(16144	<u>半 1個</u> スクラップ			Kg		913	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	スプンレス別回		1.000	- Ng	143.00	100	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
	ステンレス溝形鋼			kg			当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 100mm × 50mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06222 SUS304 100mm × 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			/木1文中可旧1.0.0	週外・補止なり	
	5)材料割増率(%)	10.000					
06222	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 100mm x 50mm		1.000	kg	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 kg
(164.1	<u>単価</u>			kg		1,200	
	スクラップ ステンレス新断		1.000	lv~	149.50	150	
	ヘノノレヘ羽 的		1.000	kg	149.30	130	
	*** S単- 27号 ***						
							步A
	ステンレス鋼等辺山形鋼			kg			当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 65mm × 6mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06182			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SUS304 65mm×6mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			/木牧时间.0.0	週水・補正なり	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	o) P3 ( 143-4- ( 70 )	10.000					
(06182	ステンレス鋼等辺山形鋼						
	SUS304 65mm × 6mm		1.000	kg	985	985	
							算出数量
	合 計					985	1.000 kg
	ж <i>(</i> ж					985	
(16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		900	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	>(> > > \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fra			9	1.0.00	.00	
	*** S単- 28号 ***						
							步 A
	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板 ミロスの 原文 9mm 0mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm~9mm 1)材料(鋼材)コード	K06025			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 材料(調材) コート 2) 材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm			素当制止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割增率(%)	12.000					
	<u> </u>						
	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	867	867	
	A 21						算出数量
	合 計					867	1.000 kg
	単 価			lv~		867	
(16144	単 価 スクラップ			kg		100	
- 1	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
				ng	143.50	150	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
]			1		_		步A
	ステンレス角鋼			kg	n+00+6+144 + :		当たり算出
	ステンレス角鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 40mm × 40mm	Vacana			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)材料(鋼材)コード	K06283			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 40mm × 40mm ステンレス鋼管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
I	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	ステンレス新断			/木仪时 目:U.U	週外・開止なし	
	4) スクラックの該当而日 5) 材料割増率(%)	10.000					
	▽/ F3-1 FB7日〒( /º /						
06283	ステンレス角鋼						
- 1	SUS304 40mm × 40mm		1.000	kg	1,079	1,079	

	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉 名 称	放流工】   数量	単位	単価	◇ 類	備考
コード	<u>台</u>		1 単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	算出数量
	合 計				1,079	1.000 kg
					, , ,	
			kg		1,079	
16144	スクラップ	4 000		440.50	450	
	ステンレス新断	1.000	) kg	149.50	150	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
40001	ステンレス平鋼		kg	D+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06272		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
(06272	ステンレス平鋼		+			
10212	スナンレス十頭 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	) kg	1,079	1,079	
	50000 T 511111 V 62 T 511111		,g	1,010	1,010	算出数量
	合 計				1,079	1.000 kg
Ī						
			kg		1,079	
16144	スクラップステントの新術	1.000	) k~	149.50	150	
-	ステンレス新断	1.000	) kg	149.50	100	
	* * * S単- 31号 * * *					
						步A
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg	D+885541/5 +> I		当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K14062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
14062	配管用ステンレス鋼鋼管		+			
14002	配目用ステフレス調酬目 SUS304TP Sch10 25A	1.000	) kg	1,106	1,106	
	00000411 001110 2011	1.000	, ng	1,100	1,100	算出数量
	合 計				1,106	1.000 kg
10111	<u>単価</u>		kg		1,106	
16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	) kg	149.50	150	
	<b>スプンレスがIIII</b>	1.000	, kg	143.00	100	
	* * * S 単 - 32号 * * *		1			
40004	和华田ユニン、山西海岸				4 000 1	歩A
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1	配目用ステフレス調酬目 SUS304TP Sch10 32A~200A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 32A ~ 200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)************************************	ステンレス新断	+			
	5)材料割増率(%)	10.000				
14063	配管用ステンレス鋼鋼管	+	+			
555	SUS304TP Sch10 32A~200A	1.000	) kg	989	989	
			1			算出数量
	合 計				989	1.000 kg
	744 /TE		1.		200	
16144	単 価 スクラップ		kg		989	
10144	スクラップ ステンレス新断	1.000	) kg	149.50	150	
		7.000	- ''y	140.00	130	
	* * * S 単 - 33号 * * *		-			III A
40004	フニン, しつ 性 帰					歩A 少たい答山
40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス <u>幹</u> 調 SUS304 径25mm~100mm			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06062	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径25mm~100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
			1	1	i .	i .

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 【住吉川放流工】

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	le-	848	848	
	<u>1</u> 223      - 100	1.000	kg	048	048	算出数量
	合 計				848	1.000 kg
	単 価		kg		848	
6144	<u>単加</u> スクラップ		кg		048	
	ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
10006	ラック電動開閉機 連動		台		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
+0000	ラック電動用閉機 連動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	巻上能力 40kN			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K26052 巻上能力 40kN		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/7001H	BIRD TOWN		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
20050						
(26052	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 40kN	1.000	台	3,920,000	3,920,000	
	BERG TOWN	1.000		0,020,000	0,020,000	算出数量
	合 計			-	3,920,000	1.000 各単位
	単価				3,920,000	
	Т 184				2,320,000	
	*** S単-35号 ***					
	^^^ 5年-35号 ^ ^ ^					步A
10006	ラック棒 SUS304		m	n+ 99 + 4 + 1 + 1 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>半動20kin円</u> <u>注動30kin - 40kin円</u> 1)基礎デ-タコード	K26222		豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26222	ラック棒 SUS304					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	78,700	78,700	算出数量
	合 計				78,700	昇出致重 1.000 各単位
	単 価				78,700	
				<u> </u>		<u> </u>
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	2年-305 ^^^					步A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	K26312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26312	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	34,500	34,500	答山**・□
	合 計				34 500	算出数量 1.000 各単位
						11-12
	単価				34,500	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 37号 * * *			+		步 A
10006	ラック電動開閉機 単動		台		1.000 各単位	-
	ラック電動開閉機 単動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 30kN 1)基礎データコード	K26002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	卷上能力 30kN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26002	ラック電動開閉機 単動					
	巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	答山 巻 ロ
	合 計				1 860 000	算出数量 1.000 各単位
	H N				1,000,000	000 日丰山
	単 価				1,860,000	
				1		
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	3 + 30 9					步A

	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川				A 27	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラック棒 SUS304			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単動30kN用 連動50kN用</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26223		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
20000	= f +± 01/0004					
20223	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	1.00	) m	105,000	105,000	
	<u> </u>	1.00	J III	103,000	100,000	算出数量
	合 計				105 000	异山奴里   1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				100,000	1.000 日丰位
	単 価				105.000	
	т щ				100,000	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動30kN用 連動50kN用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26313		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			-			
26313	ラック継手・吊りピン SCS13					
	<u>単動30kN用</u> 連動50kN用	1.00	0 個	52,500	52,500	46 II # =
	A +1				50 500	算出数量
	合 計		1		52,500	1.000 各単位
	224 /335				50 500	
	単 価		+		52,500	
			+			
	*** S単- 40号 ***					
	J 푸 - +U당 ·····		+			步A
nnne	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
0000	引込開閉器盤		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	明明の問題			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96002	引込開閉器盤					
		1.00	) 面	510,000	510,000	
						算出数量
	合 計				510,000	1.000 各単位
	単 価				510,000	
			-			
	* * * S 単 - 41号 * * *					
						步A
10006	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤		式	D+88554465 45 I	1.000 各単位	当たり昇出
	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム堰対応型 1)基礎データコード	K26362		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	*			素当補止:なし  基本給時間:8.0		
	2)規格	ダム堰対応型		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				/小1又1寸1町.0.0	CENT.THHIL (A U	
6362	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤		1			
.5002	ダム堰対応型	1.00	式	1,350,000	1,350,000	
	, — E/170°E	1.00		1,300,000	1,000,000	算出数量
	合 計				1.350.000	1.000 各単位
_	Н #1				1,300,000	· HTM
	単 価				1,350,000	
					,,	
	*** S単- 42号 ***					
						步A
10013	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		kg		1.000 各単位	当たり算出
Ī	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K13052		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FSGP 90°エルボロング 32A・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3052	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	1.00	) kg	726.10	726	Arte de la serie
	A					算出数量
	合 計		-		726	1.000 各単位
	<u> </u>				726	
				1	1/26	i
	単 価				120	
	半 1四				120	

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事						
	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
640013	普通ボルト・ナット			kg		1.000 各単位	当たり算出
	普通ボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K35001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(35001	普通ボルト・ナット						
	SS400		1.000	kg	210	210	
							算出数量
	合 計					210	1.000 各単位
	単 価					210	
	* * * S 単 - 44号 * * *						1E 4
							歩A
40013	ステンレスボルト・ナット			kg	n+8846#444 # *	1.000 各単位	ヨたリ算出
	ステンレスボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	1/05004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K35021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(25004	フェンレフボルト・ナット						
N35U27	ステンレスボルト・ナット SUS304		1.000	lv~	1,250	1,250	
	JUJJU4		1.000	kg	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1 250	昇出致重 1.000 各単位
	日 前					1,200	1.000 召早11
	単 価					1,250	
						1,230	
	*** S単- 45号 ***						
	3+ * ***						步A
340017	扉体製作			門		1 000 円	当たり算出
710017	水門設備製作工			1.3			コルツ井山
					時間的制約・か ,	制約作業時間:0.0	
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,□-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門	小形水門			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	小形水門,,n-ラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	ローラケ・-ト(4方水密)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	ローラケ・ート(4方水密) 扉体			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	小形水門,,ロ-ラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	D-ラゲ-ト(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	D-ラゲ-ト(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 <u>面積:10㎡未満</u> 5.3 0.00 1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	II-9t <sup>*</sup> -h(4方水密) 扉体 扉体面積:10m <sup>*</sup> 未満 5.3 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	ロ-ラゲ-ト(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)割作区分(2) 9)割作配の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)割作区分(2) 9)割作配の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)割作区分(2) 9)割作配の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門
203001	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)製作区分(2) 9)製作区分(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750	1.000 門
103001	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-46号 ***	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
103001	小形水門、ローラゲート(4方水密)、、扉体、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体 扇体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし       亜熱帯補正:なし       超勤時間:0.0       週休:補正なし       1,202,750       1,202,750       1,202,750       1,202,750       1,000 門制約作業時間:0.0       冬期補正:なし       亜熱帯補正:なし       亜熱帯補正:なし	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密)	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)独作区分(2) 9)独作区分(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体 扇体 高	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし       亜熱帯補正:なし       超勤時間:0.0       週休:補正なし       1,202,750       1,202,750       1,202,750       1,202,750       1,000 門制約作業時間:0.0       冬期補正:なし       亜熱帯補正:なし       亜熱帯補正:なし	1.000 門
03001	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローデゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動力式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当近長:25m未満 18.7	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門、ローラゲート(4方水密)、、扉体、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門、ローラゲート(4方水密)、、、戸当り、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)週れ区分(2) 9)週れ配の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当い 戸当い 戸当が長:25m未満 18.7 0.00	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
103001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合計 単価 *** S単-46号***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門, n-ラゲ-ト(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当近長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当近長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, n-ラヴート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
03001	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13]主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当近長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
	小形水門、ローラゲート(4方水密)、、扉体、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門、ローラゲート(4方水密)、、戸当り、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)週作範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13」主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 15)米門の機能であるが、18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門
	小形水門, ローラゲート(4方水密),,,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13]主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,000 門 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門
6440017	小形水門、ローラゲート(4方水密)、、扉体、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門、ローラゲート(4方水密)、、戸当り、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)週作範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13」主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 15)米門の機能であるが、18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し	42.500	<b>P</b> 5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 - 28,300 - 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門 歩A 当たり算出
6440017	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門 歩A 当たり算出
803001	小形水門、ローラゲート(4方水密)、、扉体、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工  合 計 単 価  *** S単-46号 ***  戸当り製作 水門設備製作工 小形水門、ローラゲート(4方水密)、、戸当り、、、1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)週作範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13」主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆力式による補正 15)米門の機能であるが、18)水門扉形式及び名称	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,000 門 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
203001	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,扉体,,,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(メ)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体 扉体面積:10㎡未満 5.3 0.00 1.00 無し - 1門 1.00 小形水門 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 18.7 0.00 1.00 無し		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 2,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750 1,202,750	1.000 門 歩A 当たり算出

工事別工 コード	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川 名 称	放流工】   数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>拉</b>	双 里		半世	半 1四	立 銀	横っち
	* * * S 単 - 47号 * * *						15 A
\$40017	扉体製作			門		1 000 PE	歩A 当たり算出
340017	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	<u> 小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , , 扉体, , , 1 門</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	扉体 扉体面積:10㎡未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)過 <b>用載四</b> の値(2) 11)対象要素(×)の数量	3.2					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-  1門					
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
03001	製作工						
			18.900	人	28,300	534,870	
	^ ÷1					504.070	算出数量
					+	534,870	1.000 門
	単 価			門		534,870	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
	+++ C% VB +++						
	* * * S 単 - 48号 * * *				-		步A
40017	戸当り製作			門		1 000 PE	歩 A   当たり算出
.5511	水門設備製作工			1 3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, _, _ , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , , 戸当り, , , 1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライト・ケ・ート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)週円載四0 le(2) 11)対象要素(x)の数量	13.4					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率( K m 1 )	1.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-  1門					
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称	1.00					
03001	製作工						
			10.600	人	28,300	299,980	
						200 000	算出数量 1.000 門
	合 計					299,900	1.000   ]
	単 価			門		299,980	
	*** S単- 49号 ***						
	34 - 495						步A
40034	水門設備主要部材費(扉体)			門		1.000 円	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			. •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満	L TV LESS			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)詳細区分	ローラケ・ート (4方水密)ラック式,SUS製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)適用範囲	1.2m2以上10m2未満			With the state of	~ Fri. Imit. o. U	
	5)対象要素(×)の数量	5.280					
	6)設計水深	3.0m未満					
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8)材料 (割増区分) (1) 9)詳細(1)	ステンレス鋼板			+		
	9)評価(1) 10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断					
	11)材料割増率(%)(1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06025					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断			-		
	16)材料割増率(%)(2)	12.000					
	17)鋼材コート (支圧板・水密ゴ A押金物等)	K06273					
	21)材料割增率(%)(3)	12.000					
	22)鋼材コード(主ローラ)	K06066					
	23)材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼					
	24)詳細(4)	- 					
	25)スクラップ区分(4) 26)材料割増率(%)(4)	ステンレス新断 20.000			+		
	ZU   1/2]	∠0.000					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K06062	I				
	27)鋼材コード(主ローラ軸) 28)材料(割増区分)(5)	K06062 ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼					

	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	30)スクラップ区分(5)	ステンレス新断					
	31)材料割増率(%)(5)	20.000					
	32)鋼材コード(シープ)	K06062					
	36)材料割増率(%)(6)	20.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		368.000	kg	867	319,056	
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		736.000	kg	867	638,112	
	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径260~300mm		221.000	kg	999	220,779	
K06062	ステンレス棒鋼						
	SUS304 径25mm~100mm		147.000	kg	915	134,505	
							算出数量
	合 計					1,312,452	1.000 門
	単 価			門		1,312,452	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
							步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)			門	n+0046 #-111		当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	L T/ LBC			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	スライト・ケ・ート (4本-1/5円) - カーサ 0110年1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満					
	5)対象要素(×)の数量	3.230					
	6)設計水深	3.0m未満					
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8)材料(割增区分)(1)	ステンレス鋼板					
	9)詳細(1)	- 					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断					
	11)材料割增率(%)(1)	12.000					
	12)鋼材コード(桁等)	K06223					
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	14)詳細(2)	フニンノーフ立に座に					
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	16)材料割増率(%)(2)	10.000					
	17)鋼材コート・(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273					
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	19)詳細(3) 20)スクラップ区分(3)	- ステンレス新断					
		10.000					
	21)材料割増率(%)(3) 22)鋼材コード(主ローラ)	10.000					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000					
	27)鋼材コード(主ローラ軸)	0.000					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000					
	32)鋼材コード(シープ)	0.000					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000					
	50) NATIONAL ( 70 ) (0)	0.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		228.000	kg	867	197,676	
	ステンレス溝形鋼		220.000	Ng		101,010	
	SUS304 125mm × 65mm		358.000	kg	1,145	409,910	
	ステンレス平鋼				.,0	12,210	
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		65.000	kg	1,081	70,265	
					,	1, 10	算出数量
	合 計					677,851	1.000 門
	単 価			門		677,851	
	* * * S 単 - 51号 * * *						
							步A
\$40035	水門設備主要部材費 (戸当り)			門			当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,ローラゲート(4方水密),,25m未満	1 74 1 75			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	ローラケ・ート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	18.700					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)	K01251					
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼					
	10)詳細(1)	-					
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH1					
	12)材料割増率(%)(1)	10.000					
	13)鋼材コード(SUS材)	K06025					
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	15)詳細(2)	-					
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17)材料割増率(%)(2)	12.000					
1		i .			I		I

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 「住吉川放流工】

工事別工	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住記 名 称	吉川放流工】 数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	1 年11	半 1四	並 観	M 15
	SS400 t 30mm H = 100mm	696.000	kg	134	93,264	
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1,293.000	kg	867	1,121,031	
		1,233.000	, ky	007	1,121,001	算出数量
	合 計				1,214,295	1.000 門
	単 価		門		1,214,295	
	里 1個				1,214,295	
	*** C					
	* * * S 単 - 52号 * * *					步A
40035	水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門, スライドゲート, 25m未満</u> 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素( L )の数量	13.400 3.0m未満				
	7)設計水深 8)鋼材コード(SS材)	8.0m未過 K01251				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	ヘビーH 1 10.000				
	12)初れ間頃年(70)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	K06025				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	- ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
	, , , , ,					
	一般構造用H形鋼	54.000	1	404	7 000	
	<u>SS400 t 30mm H = 100mm</u> ステンレス鋼板	54.000	kg	134	7,236	
	SUS304 厚さ8mm~9mm	489.000	kg	867	423,963	
	A #1				404 400	算出数量
	合 計				431,199	1.000 円
	単 価		門		431,199	
					·	
	*** S単- 53号 ***					
	· · · · ·					步A
340040	水密ゴム 合成ゴム		kg	ロキ目目かり 生川 かり . ナン l	1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし 	
(33023	水密ゴム 合成ゴム					
	P形(クロロプレーン系)	1.000	kg	3,890	3,890	
	合 計				3 890	算出数量 1.000 各単位
	н п				0,000	1.000 日千匝
	単 価				3,890	
	* * * S 単 - 54号 * * *					IF A
340040	水密ゴム 合成ゴム		kg		   1.000 各単位	歩A 当たり算出
70070	水密ゴム 合成ゴム		- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	平形(クロロプレーン系)	Linear L		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33021 平形 (クロロプレーン系)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	=-//····	1/2(/11/2/2/3/)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
200001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
.აა021	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレーン系 )	1.000	kg	3,780	3,780	
				3,.30		算出数量
	合 計				3,780	1.000 各単位
	単 価				3,780	
	, 100				3,.30	
	*** S単- 55号 ***					步A
40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	-
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
						I
	1)基礎データコード	K33022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川		出件	出 / 走	◇ 郊	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3022	水密ゴム 合成ゴム	4 000	١	2 000	0.000	
	<u>L形(クロロプレーン系)</u>	1.000	kg	3,890	3,890	95 JU #5 E
	A +1				0.000	算出数量
	<u></u> 合計				3,890	1.000 各単位
	W 177				0.000	
					3,890	
	*** S単-56号 ***					
						步A
14000	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート		式		4 000 =	少 A  当たり算出
11002	朝送員(小が小川洋)巡断ケート 輸送費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	朝			   夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	河川・水路用水門設備			亜熱帯補正:なし	
	1)工作区グ 2)対象要素(X)の数量	5.280[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	80.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門		/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
	4)設備区ガ(河川市水口) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガータ・構造ローラケ・ート・スライト・ケ・ート	1			
	5) 形式区分(河川・水路用水门设備)	ノ レートルーグ 情 垣 ローブリート・ スプイト リート				
70040	42.7. 連		_			
(79213	<b>期</b>	4 000	-	222 000	222 000	
		1.000	式	222,000	222,000	答山粉甲
	<b>△</b> ±1				222 000	算出数量
	合計		_	1	222,000	1.000 式
	単 価				222 000	
	単 価		_	+	222,000	
			-	-		
	*** C 🛱 170 ***					
	* * * S 単 - 57号 * * *		_			JE A
44000	松迷鹿(伽斯人尼)				4 000 =	步A
11002	輸送費(鋼製付属)		式	n+0046 #1/46 #1		当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	1.050[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	80.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70040	to パイカ					
/9213	輸送費	4 000		04.000	04.000	
		1.000	式	84,000	84,000	*****
						算出数量
	合 計				84,000	1.000 式
	単				84,000	
	*** C					
	*** S単- 58号 ***		-			1F A
	+A) 4 ## 2     ## 10					歩A
11002	輸送費(小形水門扉)遮断ゲート		式	n+0046 #d/4 4-1		当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,	\		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	3.230[各単位]	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	80.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門	-			
	5)形式区分 ( 河川・水路用水門設備 )	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート				
7001-	ないとか		-			
9213	輸送費					
		1.000	式	219,000	219,000	44 11 # E
	A 1				040.000	算出数量
			-		219,000	1.000 式
	уч /ж				040.000	
	単 価		-	-	219,000	
	*** S単-59号 ***					
	3 <del>千 -</del> 38 5 ·····		<u> </u>			步A
11000	水門設備据付工		門		1 000 BE	少 A   当たり算出
+1009	水門設備据付工		1	時間的判約・かり	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				時間的制約:なし		
	小形水門,,ロ-ラゲ-ト(4方水密),,,1門 1)設備区分	小形水門	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	,				亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)形式区分(2)	ローラケ・-ト(4方水密)	_	基本給時間:8.0		
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)扉体面積(x)(㎡)	5.28	-	-		
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
					i .	i .
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	1.00				
2000		1.00				

<u>L事別⊥</u> コード	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住言 名 称	5川放流上】 数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	<u> </u>	1 年加	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 韻	· 湘 15
.01003	自世仆未見	7.000	人	22,365	156,555	
		7.000		22,000	100,000	算出数量
	合 計				941,661	
	単 価		門		941,661	
	*** S単- 60号 ***					
	Londo (Milos)					歩A
41009	水門設備据付工 水門設備据付工		門	時間的制約:なし	1.000 門   制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)扉体面積(x)(m²)	3.23				
	9) その他の据付工数(人/門) 10) 開閉装置区分	0.00 手動・Iンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
03002	据付工					
		14.200	人	28,140	399,588	
)1003	普通作業員	3.600	人	22,365	80,514	
	A 41	5.7000		==,:30	,	算出数量
	合 計			-	480,102	1.000 門
	単 価		門		480,102	
	*** S単- 61号 ***					步A
42020	分電盤取付工		面		1.000 面	少人 当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	分電盤,前面 0.8m <sup>2</sup> 以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工	4.000				
		1.800	人	23,625	42,525	算出数量
	<b>合</b> 計				42,525	1.000 面
	単 価		面		42,525	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	71)) Add m 7 ( 7 (7 (7 )		****			歩A
42023	引込柱設置工(高低圧)		箇所	時間的制約:なし		当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,10m				制約作業時間:0.0	
	1)高低圧区分	低圧		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分	電灯・動力引込用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m				
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.25				
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)         7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	1.90 3.05				
27605	コンクリートポール (送配電線用)					
-1000	コングリートホール (	1.000	本	44,100	44,100	
00004	諸資材	0.250		44,100	11,025	
01013	電工			,	,	
01003	普通作業員	1.900	人	23,625	44,888	
		3.050	人	22,365	68,213	算出数量
	合 計				168,226	昇出致重 1.000 箇所
	単価		箇所		168,226	
	<del>+</del>		四川		100,220	
	*** S単-63号 ***					
2024	* * * S 単 - 63号 * * * 支線取付工 支線取付工		本	時間的制約:なし	1.000 本制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	144-7				
<u>工事別工</u> コード	事名: 六箇井水路 ( 七瀬川放流工 ) 他ゲート製作据付工事【住吉川 名 称	放流工】   数 量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>名 柳</u> 1)設備区分	<u>数</u> 重	平1位	■ 単 個	金額 亜熱帯補正:なし	1伸 考
	1)設備区分 2)取付区分	1に圧   巻付グリップ取付		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)支線区分	ステープ・ロック (ロット・付)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格区分	1号 500×250				
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0				
	6)1本当りの諸資材率	1.20				
	7)1本当りの電工労務	0.35				
D27600	8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック (ロッド付)	0.46				
P2768U	ステーフロック(ロット19) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組	5,850	5,850	
Y00005		1.000	MEL	0,000	0,000	
		1.200		5,850	7,020	
R01013	電工					
		0.350	人	23,625	8,269	
R01003	普通作業員	0.400		00.005	40.000	
		0.460	<del>                                     </del>	22,365	10,288	算出数量
	合 計				31 427	昇山奴重   1.000 本
	H H				01,121	1.000 4
	単 価		本		31,427	
	that the C.W. AND at that					
	* * * S 単 - 64号 * * *					1E A
\$4202g	接地設置工		極		1 000 1	歩A 当たり算出
J74U40	接地設置工		193	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	, D種接地, 土工有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00				
P27820	連結式接地棒					
020	10 × 1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
R01013				,		
		0.250	人	23,625	5,906	
R01003	普通作業員		l .			
		0.350	<del>                                     </del>	22,365	7,828	<b>第</b> 川
	合 計				15 114	算出数量 1.000 極
					10,114	1.000 192
	単 価		極		15,114	
					,	
	distriction of Marketine Communication					
	* * * S 単 - 65号 * * *					1E A
\$42400	電線管敷設工		m		100 000	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工		""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.000				
	6) その他の場合で100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の諸資材率	0.000				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
007440	后仰帚均然					
r2/410	厚銅電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	<b> </b> 本	1,870	51,051	
Y00005		27.300	4	1,070	31,031	
. 555555	HH 27 FJ	0.150		51,051	7,658	
R01013	電工	1			.,.50	
		17.000	人	23,625	401,625	
						算出数量
	合 計				460,334	100.000 m
	単 価				4,603	
	単 価		m		4,003	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
\$42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,22,屋外·屋内(露出)	<b>原</b> 傑泰伯华	-	夜間制約作業時間:0.0	<del> </del>	
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 9 1 ス(******) 4) 施工区分	22  屋外•屋内(露出)		/ホマストリローU.U	11人人人人の配が上、人人 まか	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

	一六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事					
	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉儿					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27409	厚鋼電線管		١.			
	<u>G22 長3.66m ねじつき</u>	27.300	本	1,350	36,855	
700005	諸資材	0.450		00.055	5 500	
204040	<b>秦工</b>	0.150		36,855	5,528	
R01013	电上	10.000	١.	23,625	236,250	
		10.000	<u> </u>	23,023	230,230	算出数量
	合 計				278 633	月山奴里 100.000 m
	H 11				270,000	100.000 111
	単 価		m		2,786	
	——————————————————————————————————————				2,100	
	*** S単- 67号 ***					
						步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無		-		
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無	-	-		
	11)その他の場合の補助文					
	7777 1 2 - 11 T 14 M2					
-2/429	<b>硬質ビニル電線管(VE)</b>	05.000		000	0.500	
(00005	16mm 長4.0m	25.000	本	260	6,500	
100005	諸資材	0.150		6,500	975	
R01013	索丁	0.150		0,500	9/5	
งบาบไป	电上	5.500		23,625	129,938	
		5.500	<u> </u>	23,025	129,930	算出数量
	合 計				137 413	100.000 m
	н п				107,110	100.000 111
	単 価		m		1,374	
					,	
	*** S単- 68号 ***					
						步A
642100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	<b></b>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)	-	-		
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00				
	8)グリック菌のの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無無無		+		
	9)直線部ガロジ貨補正区ガ 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	7				
	, 10 WH 110					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	796	79,600	
R01013					,	
		6.500	人	23,625	153,563	
						算出数量
	合 計				233,163	100.000 m
	単 価		m		2,332	
			-			
	*** CB VO					
	* * * S 単 - 69号 * * *		-			4E A
240400	看·伯答斯·八丁				400 000	歩A 火たい管山
942100	電線管敷設工電線等數型工		m	咕朗的生145·45!		当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 玉属りこつ竜緑官, 24, 産外・産内(路山) 1)管種別	金属可とう電線管	1	校間制約17業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	2)細別規格	歯所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 「住吉川放流工】

コード	□事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【億	注吉川放流工】				
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)サイズ(mm)	24		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無	+			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 24mm	100.000	) m	632	63.200	
01013	電工			1	****	
01010	47	4.200	۱ ۱	23,625	99,225	
		4.200	1 ^	23,023	99,223	算出数量
	A ±1				160 405	
	合 計				102,425	100.000 m
	単 価		m		1,624	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
						步A
12100	電線管敷設工		m		100 000 m	当たり算出
100	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)	沙什西斯人产料吃效	+			
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	1 '		_			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無	-			
	11)その他の場合の補助文					
27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP ) 径30	100.000	) m	238	23,800	
01013	電工					
		2.600	) 人	23,625	61,425	
						算出数量
	合 計				85 225	100.000 m
	H #1				00,220	1001000 111
	単価				852	
	<u> </u>		m		002	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	当たり算出
					制約作業時間:0.0	
			- '''	時間的制約・なし		
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし		
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	<b>答</b> 内	- "	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管 内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	CVケーフ゛ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケープル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2)	CVケープ・ル 600V 2 心 3 .5mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケープル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2)	CVケープ・ル 600V 2 心 3 .5mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシ-スケーブル(CV)	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケ-ブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシ-スケーブル(CV)	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケ-ブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケープ・ル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	算出数量
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケ-ブル(CV) 2心 断面積3.5	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 .管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038	100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460	100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 600V架標PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
7051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 600V架標PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、CVケ-ブル,600V、2心、3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビュルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-72号 *** CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、その他、-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.000 5.500	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、CVケ-ブル,600V、2心、3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビーエジースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-72号 *** CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、その他・,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブルが110単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 72号 ***  CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.000 5.500	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
27051	低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、CVケ-ブル,600V、2心、3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビーエジースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-72号 *** CV 3.5sq 4C配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内、その他・,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00 100.000 5.500	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 161 23,625 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 129,938 146,038 1,460 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m

工事別工	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【 名 称	住吉川放流工】 数量		単位	単価	金額	備考
	つった。	311		半世	半	並領	
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	9)その他の場合の補助文						
P27838	電気材料及び機器						
D04040	<b>秦</b> 工		100.000	m	311	31,100	
R01013	- 電上		5.500	人	23,625	129,938	
			0.000		20,020	125,500	算出数量
	合 計					161,038	100.000 m
	単 価			m		1,610	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	<u> </u>						步A
S42102	VVR 5.5sq 3C配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 电压 4) 心数	-			/水1×4寸 旬・U・U	应价.→四0价以上	
	<del>4)心奴</del> 5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	346					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	9)その他の場合の補助文						
DOZGGG	電気材料及び機器						
r2/038	电水仍补及少饭品		100.000	m	346	34,600	
R01013	雷丁		100.000	- 111	340	34,000	
	<del>-</del>		5.500	人	23,625	129,938	
							算出数量
	合 計					164,538	100.000 m
	W 477						
	単 価			m		1,645	
	*** S単- 74号 ***						
	•						步A
S42102	VVR 5.5sq 2C配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	** ±			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)種別 3)電圧	その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	- -			/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	252					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	9)その他の場合の補助文						
D27920	電気材料及び機器						
121030	モス√ツ 育1次 U 1及前		100.000	m	252	25,200	
R01013	電工		700.000		202	20,200	
			5.500	人	23,625	129,938	
							算出数量
	合 計					155,138	100.000 m
	) <u>II</u>					4 554	
	単 価			m		1,551	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>佐 よ !!! 000!! 『 『 』 !!! よ ロ!! 「 !</b>	管内			夜間制約作業時間:0.0		
	,管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1					. A. STINSTIEL . U . U	ı
	1)施工区分 1 2)種別	IV 600V					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	IV			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	1V 600V					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	IV 600V - 5.5mm2 地中·屋外·屋内					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ I/1m当り単価	IV 600V - 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	IV 600V - 5.5mm2 地中·屋外·屋内					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ I/1m当り単価	IV 600V - 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 8)その他の場合10m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	IV 600V - 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	IV 600V - 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0	100.000	m			
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合10m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	IV 600V - 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0	100.000	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

単位 単 価 名称 数量 備考 算出数量 37,620 100.000 m 合 計 単 価 376 m \*\*\* S単- 76号 \*\*\* S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 当たり算出 m 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 埋設標識シート 1)作業種別 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)規格 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 基本給時間:8.0 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 7,120 14,240 R01013 電工 0.400 23,625 9,450 算出数量 合 計 23,690 100.000 [各単位] 価 [各単位] Y00001 埋設標識シート \*\*\* S単- 77号 \*\*\* <sub>+</sub>Α 1.000 m3 当たり算出 SA0103 SP 床掘り m3 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 2)施工方法 現場制約あり 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 9,394 m3

	│ 六箇井水路(七瀬川放流工)( 事名·六筒井水路(七瀬川放流 <sup>-</sup>	<u> </u>	—————————————————————————————————————					
コード		5 称	数量	単	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 *	* * *						
							_	步A
	補助材料費(製作)				式	n+8846#1//6 +> 1		当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>小形小门起補,</u>		小形水門設備			夜回前約15栗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	2)補助材料費率(Y)(%)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		10.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		1,312,452.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		85,309.000円					
(79351	製作補助材料費			0.400		4 007 704	404 700	
				0.130	式	1,397,761	181,709	答山粉星
		計					181,709	算出数量
		3 AI					101,709	1.000 IV
	単	鱼 価			式		181,709	
							,	
	* * * X 単 - 2号 *	* * *						
	Albert I I del etc.							步A
	補助材料費(製作)				式	n+8846#### + ·		当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,</u> 1)工種区分		小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 上性区分 2)補助材料費率(Y)(%)		13.000%			素当補止:なし  基本給時間:8.0		
	3)工種区分の名称					<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		1,214,295.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		42,500.000円					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	1,256,795	163,383	AC.11.18' =
		> ±⊥					460 000	算出数量
		計					163,383	1.UUU ±\
	井	鱼 価			式		163,383	
		— јш			<b></b> V		100,000	
	* * * X 単 - 3号 *	* * *						
								步A
	補助材料費(製作)				式			当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,		.l. π/ -l/ BB ÷ 0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)		小形水門設備 13.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 補助物料員率(T)(物) 3) 工種区分の名称		13.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
I	4)主要部材費金額小計(円)		677,851.000円			/// X # 1   D . U . U	地元なり	
	5)副部材費金額小計(円)		61,007.000円					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , ,					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	738,858	96,052	
								算出数量
		計 計					96,052	1.000 式
	33.	4 / <del>T</del>			<del></del>		00 050	
		鱼 価			式		96,052	
	*** X単- 4号 *	* * *						
	<u> </u>							步A
40001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,		L WALLERS TO			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		431,199.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材質金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		25,872.000円					1
	<ul><li>(11) 日, い名本本 かいよけに関して</li></ul>		23,012.000[]					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	457,071	59,419	
								算出数量
		計					59,419	1.000 式
T								
		鱼 価			式		59,419	
	*** X単- 5号 *	* * *						
								步A
40001	補助材料費(製作)				式		1 000 =	」少A 当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,					夜間制約作業時間:0.0		

工事別工事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作振   コード	類量 (住台川放洗上) 数量 網製付属設備 13.000% 163,240.000円 0.000円	単位 0.130 式 式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		備 考 算出数量 1.000 式
1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)  K79351 製作補助材料費  合 計 単 価  *** X単-6号 ***  X40001 補助材料費(製作) 辅助材料費(製作) 銷製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	鋼製付属設備 13.000% 163,240.000円 0.000円 	0.130 式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 21,221 21,221	算出数量
2)補助材料費率(Y)(%)         3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)         5)副部材費金額小計(円)         (79351] 製作補助材料費         本** X単-6号 ***         (40001] 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備,         1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)         3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)         5)副部材費金額小計(円)         (79351] 製作補助材料費	13.000% 163,240.000円 0.000円 銅製付属設備 13.000% 411,970.000円	元	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 21,221 21,221	
3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費  合 計 単 価  *** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	163,240.000円 0.000円 9種類性 13.000% 411,970.000円	元	深夜時間:0.0	週休:補正なし 21,221 21,221	
4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費  合 計 単 価  *** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付料費(製作) 網製付料費(製作) 3)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	0.000円 銅製付属設備 13.000% 411,970.000円	元	163,240	21,221	
5)副部材費金額小計(円)  79351 製作補助材料費  合計 単価  * * * X単-6号 * * *  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	0.000円 銅製付属設備 13.000% 411,970.000円	元		21,221	
79351 製作補助材料費	鋼製付属設備 13.000% 411,970.000円	元		21,221	
会計 単価 *** X単-6号 *** 40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	元		21,221	
会計 単価 *** X単-6号 *** 40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	元		21,221	
単 価  *** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 銅製付属設備。  1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	元		21,221	
単 価  *** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 調製付属設備,  1) 工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)  3) 工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)  5)副部材費金額小計(円)	13.000%		DE BRANCOLLE A	21,221	
単 価  *** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 銅製付属設備,  1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		DE BRANCOLLE A		1.000 IÇ
* * * X単-6号 * * *  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備。 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		DE BRANCOLLA A	21,221	
*** X単-6号 ***  40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	13.000%		DE BRANCHIA A	21,221	
40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式	D+BBALE ALL		
40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 網製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式	D+BBA664146		
40001 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 銅製付属設備。 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	ΞŤ	D+8846446 4		
補助材料費(製作) 銅製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式	D+ 88 66 64 66 - 41 1	1	
補助材料費(製作) 銅製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	式	D+8846#446 4: 1		步A
鋼製付属設備, 1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		D+ BBAA # 1 / L	1.000 式	当たり算出
1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)補助材料費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	13.000%		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	411,970.000円	ı	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	7		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
5)副部材費金額小計(円) 79351 製作補助材料費	0.000円				
79351 製作補助材料費	I I				
合 計					
合 計		0.130 式	411,970	53,556	Arte 11 200
					算出数量
			+	53,556	1.000 式
単 価			+	53,556	
			+		
*** *** -B · · ·					
* * * X単 - 7号 * * *			+		1E V
40002   知制付屋制佐		😛		4 000 #	歩A 坐たい管山
40003 鋼製付属製作		基	中国65年145 · +> !		当たり算出
鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
管理橋,,1基	<b>☆т</b> ш+ <del>≤</del>		夜間制約作業時間:0.0		
1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 x 10.0 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	0.00		/未仅吁间:U.U	週休:補正なし	
4)部材の混合比率 5)製作基数	1 基		+		
う) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
7)鋼製付属設備名称	1.00		+		
8)製作対象質量(kg/基)	1,050.400				
03001 製作工	.,555.155		1		
		12.500 人	28,300	353,750	
		111	25,550	100,.00	算出数量
合 計				353.750	
				, , ,	
単価		基		353,750	
* * * X 単 - 8号 * * *					
					步A
40003 鋼製付属製作		基			当たり算出
鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
架台,,1基			夜間制約作業時間:0.0		
1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4)部材の混合比率	1.00		+		
5)製作基数	1基				
6)製作数による補正係数(Kn)	1.00		+		
7)鋼製付属設備名称	204 500				
8)製作対象質量(kg/基)	391.500		+		
		6 000	20, 200	100 000	
		6.000 人	28,300	169,800	算出数量
				169,800	
03001 製作工			+	100,000	1.000 空
			1		
03001 製作工 合 計		其		169 800	
03001 製作工		基		169,800	
03001 製作工 合 計		基		169,800	
03001 製作工 合 計		基		169,800	
03001 製作工 合 計		基		169,800	
23001 製作工 合 計 単 価		基		169,800	歩A
23001 製作工 合 計 単 価 *** X単- 9号 ***		基式			歩A 当たり算出
23001 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 ***			時間的制約:なし		-
製作工   合 計   単 価   *** X単-9号 ***   10007   水門設備副部材費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	-
203001   製作工	小形水門			1.000 式制約作業時間:0.0	-

	[事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【作					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,312,452.000				
79431	副部材費					
		0.0	65 式	1,312,452	85,309	
						算出数量
	合 計				85,309	1.000 式
	単 価		式		85,309	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
10007	水門設備副部材費		土	D+88664146 +> I		当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		小形水門				
	1)設備区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガータ・構造ローラケ・ート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	3.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,214,295.000	+			
9431	副部材費					
		0.0	35 式	1,214,295	42,500	Arte 1
	<u> </u>					算出数量
	合 計				42,500	1.000 式
	». / <del>т</del>				40 500	
	単 価		式		42,500	
	*** X単- 11号 ***					
	1.8840 (# = 14844 #b					步A
0007	水門設備副部材費		土			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	677,851.000				
79431	副部材費					
		0.0	90 式	677,851	61,007	
						算出数量
	合 計				61,007	1.000 式
	   単		<u>+</u>		61,007	
	単価		式		01,007	
	* * * X 単 - 12号 * * *					步A
0007	  水門設備副部材費		式		1.000 =	」  少 A  当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ <del>//</del> H
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プ・レートガ・ータ・構造スライト・ケ・ート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)級FECが 4)副部材費率(Y1)(%)	6.000		2012 - 31EG - 0 - 0	~	
	7)水門扉形式及び名称	0.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	431,199.000				
9431	副部材費	,				
•		0.0	60 式	431,199	25,872	
				1	-,	算出数量
	<b>合</b> 計				25,872	1.000 式
	単 価		式		25,872	
					,	
	* * * X単 - 13号 * * *					
10044	水門鉛供並只盡		-		4 000 -	歩A 当たけ貧出
10011	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし		当たり算出
	水門設備部品費				制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分					
	2)形式区分	プレートガータ・構造ローラケート	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	2.000	_			
	7)水門扉形式及び名称	4 040 450 000				
	o) 十一部如 + + - 中 - 中 - 中 - 中 - 中 - 中 - 中 - 中 - 中			1	I .	I
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	1,312,452.000	_			

会計 単価  *** X単-14号 ***  門設備部品費  門設備部品費  形水門, ブレーが - が 構造ローラが - ト, 戸当り、 設備区分  形式区分  製作区分  形式区分  製作区分  形式区分  製作区分  正式区分  大型のより	小形水門 プレーが - が 構造ロ-ラゲート 戸当り 0.500 1,214,295.000 0.00	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	26,249  1.000 式 制約作業時間:0.0  を期補正なし  整動時間:0.0  適休:補正なし  6,071	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
単 価  *** X単- 14号 ***  「設備部品費  「設備部品費  「設備部品費  「設備区分  「設備区へ  「設備部のこ  「設備部品費  「設備部品費  「設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	式 5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	26,249 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
*** X単-14号 ***  門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ヴ 構造ロ-ラゲ-ト, 戸当り, 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費  合 計 単 価  *** X単-15号 ***	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	式 5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
*** X単-14号 ***  門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ヴ 構造ロ-ラゲ-ト, 戸当り, 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費  合 計 単 価  *** X単-15号 ***	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	式 5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ダ 構造ロ- ラゲ - ト, 戸当り、 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価  *** X単 - 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ダ 構造ロ- ラゲ - ト, 戸当り、 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価  *** X単 - 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ダ 構造ロ- ラゲ - ト, 戸当り、 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価  *** X単 - 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
門設備部品費 門設備部品費 形水門, プレーが - ダ 構造ロ- ラゲ - ト, 戸当り、 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価  *** X単 - 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
門設備部品費  形水門, プレーが - ヴ 構造ロ-ラゲ - ト, 戸当り, 設備区分  形式区分  製作区分  部品費率(Y1)(%)  水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費  合 計 単 価  *** X単-15号 ***  門設備部品費  門設備部品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000	5 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
形水門,プレーが - ダ 構造ロ-ラゲ-ト,戸当り、 設備区分 形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価 *** X単-15号 ***	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,071	
設備区分 形式区分 製作区分 形式区分 製作区学 部の開連を(Y1)(%)  が門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラケ・ト 戸当り 0.500 1,214,295.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,071	
形式区分 製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合 計 単 価 *** X単-15号 ***	フ <sup>・</sup> レートが - ヴ 構造ロ-ラゲ - ト 戸当り 0.500 1,214,295.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,071 6,071	
製作区分 部品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費	戸当り 0.500 1,214,295.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし 6,071 6,071	
部品費率(Y1)(%)  水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円)  品費	1,214,295.000			6,071 6,071	
水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費 合計 単価 *** X単-15号 ***	1,214,295.000		1,214,295	6,071	
会 計 単 価 *** X単- 15号 *** 門設備部品費			1,214,295	6,071	
合 計 単 価 *** X単- 15号 *** 門設備部品費	0.00		1,214,295	6,071	
単 価  *** X単- 15号 ***  門設備部品費  門設備部品費	0.00		1,214,295	6,071	
単 価  *** X単- 15号 ***  門設備部品費  門設備部品費		式			
単 価  *** X単- 15号 ***  門設備部品費  門設備部品費		式			1.000 I
*** X単- 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費		式		6,071	
*** X単- 15号 *** 門設備部品費 門設備部品費		10		0,071	i .
門設備部品費 門設備部品費			1	1	
門設備部品費 門設備部品費					
門設備部品費 門設備部品費					
門設備部品費					1E A
門設備部品費	1	式		4 000 -	歩A 当たり算出
THE THE PERSON NAMED IN TH		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),			夜間制約作業時間:0.0		
设備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
部品費率(Y1)(%)	5.000				
水門扉形式及び名称 大悪部状素会額小計(ED)	677 954 999				
主要部材費金額小計(円) 品費	677,851.000				
H.S.	0.04	± 0	677 851	33 893	
	0.00		377,001	35,635	算出数量
合 計				33,893	1.000 式
単 価		式		33,893	
*** X単- 16号 ***					
,,					步A
門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,	11				
设備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			/术仪吁间:0.0	週147:1開止なし	
<sub>即四員</sub> 〜(11)(%) 水門扉形式及び名称	1.000				
主要部材費金額小計(円)	431,199.000				
	0.0	九 0	431,199	4,312	
A 21					算出数量
台 計				4,312	1.000 式
当		<del>_+</del>		4 312	
半		IV.		4,312	
* * * X 単 - 17号 * * *					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4 222 -	歩A
	+	I I	時間的割約・お!		ヨにリ昇出
工種区分	小形水門設備			亜熱帯補正:なし	
間接労務費率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
製作工金額小計(円)	1,202,750.000円				
<b>送</b> 刃桥 <b>賃</b>	2.00		4 000 750	704 050	
	0.60	ブーリ	1,202,750	/21,650	算出数量
승 計				721 650	
H NI				721,000	
単 価				721,650	
TTT VM ACT STATE					
	会計単価  *** X単-16号 ***  門設備部品費 門設備部品費 形水門,プレートガーダ構造スライト゚ゲート,戸当り, 投備区分 形式区分 製品費率(Y1)(%) 水門扉形式及び名称 主要部材費金額小計(円) 品費  合計単価  *** X単-17号 ***  ・ 安労務費  ・ 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.005   1.005   1.000   1.	会計 単価 式 式 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1	会計

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 【 住吉川放流工】

	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉				A 27	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y40014	間接労務費		土		1 000 =	歩 A 当たり算出
A40014	間接労務費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	916,920.000円				
K/9311	间接为務員	0.60	五 00	916,920	550,152	
-		0.00	10 10	310,320	330,132	算出数量
	合 計				550,152	1.000 式
	単 価				550,152	
$\longrightarrow$						
	* * * X 単 - 19号 * * *					
	X <del>+</del> 10-3					步A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	534,870.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 製作工金額小計(白) 間接労務費	334,070.000 <u> </u>				
5511	1-113/1/1/1/5	0.60	00 式	534,870	320,922	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	슴 計				320,922	1.000 式
	<u>_</u>				_,	
	単 価		-		320,922	
			+			
	*** X単- 20号 ***					
						步A
	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,	J. TZ - L BB + 2 (#	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)         3)工種区分の名称	60.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	3) 1. 性 ( ) 7 ( ) 4) 製作工金額 ( ) 計(円)	299,980.000円		//\TX#\JIEU.U.U	~ Nr. mitr. (a. ∩	
	間接労務費					
		0.60	九 00	299,980	179,988	
						算出数量
	合 計		-		179,988	1.000 式
	単 価				179,988	
	単 価				179,900	
$\neg$						
	*** X単- 21号 ***					
V.45 -						步A
X40014	間接労務費		式	11年日10万年114万・ナン!		当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	判 股 的 馬 政 相 ,	鋼製付属設備		後間制約17条時間:0.0   豪雪補正:なし		
	2)間接労務費率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	353,750.000円				
K79311	間接労務費				2.2 25-	
		0.60	00 式	353,750	212,250	<b>答山粉</b> 早
	合 計				212,250	算出数量
	□ RI				212,200	
	単 価				212,250	
				1		
ļ						
1	THE WWW COST CHARLES					
	*** X単- 22号 ***					# A
X40014	· · · · ·		#		1 000 =	歩A 当たり箟出
	* * * X 単 - 22号 * * * * 間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	間接労務費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 *
	間接労務費間接労務費	銅製付属設備	式		制約作業時間:0.0	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	鋼製付属設備 60.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	60.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称	60.000% 169,800.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000% 169,800.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1 *
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 169,800.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	= FA				
	[事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工		22/1	₩ /≖		/# +/
1 – ド	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 23号 * * *					
	7.12.00 m #					步A
10015	工場管理費 工場管理費		式	  時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	上场官理算   小形水門設備,			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	11)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,032,648.000円				
9331	工場管理費	_				
		0	.250 式	2,032,648	508,162	95 U #5 E
	合 計				508 162	算出数量 1.000 式
	P A				300,102	1.000 ±0
	単価		式		508,162	
					, .	
	* * * X 単 - 24号 * * *					1E A
0045	工場管理費		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
0015	上場管理質   工場管理費		II.	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	上場自理員   小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,540,426.000円				
9331	工場管理費		250	4 540 400	205 407	
		0	.250 式	1,540,426	385,107	算出数量
	合 計				385 107	月山奴里 1.000 式
	HI HI				300,107	
	単 価		式		385,107	
	**** VM ***					
	* * * X 単 - 25号 * * *					1E A
10015	工場管理費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
+0013	工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	903,930.000円				
9331	工場管理費	0	.250 式	903.930	225,983	
		0	.230 IV	903,930	225,965	算出数量
	合 計				225.983	1.000 式
					===,,,,,,,	
	単価		式		225,983	
				1		
	*** V					
	* * * X 単 - 26号 * * *					步A
0015	工場管理費		式		1 000 =	当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	500 000 000F		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(0224	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	503,966.000円				
<b>333</b> 1	上物后任具	0	.250 式	503,966	125,992	
		0		300,300	120,092	算出数量
	合 計				125,992	1.000 式
	単 価		式	1	125,992	
				1		
	* * * X 単 - 27号 * * *					
	AT 43					步A
0015	工場管理費		式		1.000 ਜ਼ੋ	少へ   当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)   工場管理費	566,000.000円		-		
2224						

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 下事別「事名・六筒井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 | 【住吉川放流工】

コード	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【付					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
					141,500	算出数量
	合計				141,500	1.000 IV
	単 価		式		141,500	
	<del>T</del> 1144				,000	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
140045	工具体四带				4 000 =	步A
	工場管理費			D主 8日かり生まれた。 ナン I		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	85,050.000円				
79331	工場管理費					
$\rightarrow$		0.2	250 式	85,050	21,263	笠山 巻目
	合 計				24 262	算出数量 1.000 式
$\overline{}$	合 計				21,203	1.000 IV
	単 価		土		21,263	
					,	
$\dashv$						
$\dashv$	* * * X 単 - 29号 * * *					± ∧
40015	工場管理費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費 工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	五物自注意 鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	271,680.000円		-		
79331	工場管理費	0.4	250 式	271,680	67,920	
		0.2	30 10	271,000	07,320	算出数量
	合 計				67.920	1.000 式
					21,520	
	単 価		式		67,920	
$\longrightarrow$	*** X単- 30号 ***			-		歩 A
40015	丁場管理費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費 工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	71,100.000円				
/9331	工場管理費	0.2	250 式	71,100	17,775	
		0.2	.50 E(	71,100	17,775	算出数量
	合 計				17,775	1.000 式
$\longrightarrow$	単 価		式		17,775	
1	*** X単- 31号 ***					步A
$\rightarrow$		0		I	1.000 式	
10016	塗装費(水門設備)		式			ヨにリ昇山
	塗裝費(水門設備) 塗裝費(水門設備)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにり昇山
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分	小形水門	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにリ昇山
:	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分	扉体(主要部材: SUS)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨにり昇山
:	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにリ昇山
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	<b>ヨ</b> だり昇山
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材: SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式
:	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式
79501	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計単価 *** X単-32号 ***	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 108,248 108,248	算出数量 1.000 式 歩A
79501	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材: SUS) 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000	990 ±t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 108,248 108,248	算出数量 1.000 式
79501	塗装費(水門設備)         小形水門,扉体(主要部材:SUS)         1)設備区分         2)塗装区分         3)製作工金額小計(円)         塗装費         合計         単価         *** X単-32号 ***         塗装費(水門設備)	扉体(主要部材:SUS) 1,202,750.000	990 ±t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 108,248 108,248 108,248	算出数量 1.000 式 歩A

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)製作工金額小計(円)	916,920.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
3301	土仅民		0.080	式	916,920	73,354	
							算出数量
	合 計					73,354	1.000 式
	単 価				+	73,354	
					+		
	* * * X 単 - 33号 * * *						
							步A
	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	扉体(主要部材:SUS) 534,870.000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	2)	334,670.000			/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
79501	塗装費						
			0.090	式	534,870	48,138	
							算出数量
	合 計					48,138	1.000 式
						40.400	
$\longrightarrow$	単 価				-	48,138	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
							步A
	塗装費(水門設備)			式	1		当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り	/LTZ-LZBB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 戸当り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) <u>2)                                 </u>	<u>アヨリ</u> 299,980.000			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超凱時間:0.0   週休:補正なし	
	-/-esii <u></u>	200,000.000				~	
9501	塗装費						
			0.080	式	299,980	23,998	
							算出数量
	合 計				-	23,998	1.000 式
	₩ <i>1</i> ≖					23,998	
	単 価					23,998	
	*** X単- 35号 ***						
							步A
	補助材料費(据付)			式	n+0046#***		当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,	/\Tシ¬レ ₽目≐ひ/#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	小形水門設備 1.500%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.500 /0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	941,661.000円					
	据付補助材料費						
			0.015	式	941,661	14,125	
	A #1						算出数量
	合計				-	14,125	1.000 式
	単 価			式		14,125	
-	半 岬			ΙV		14,125	
	* * * X 単 - 36号 * * *						
	A-N-D5-1-1-1/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						步A
	補助材料費(据付)			式	D土目16万年116万,+>!		当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水门設備, 1)工種区分	小形水門設備			夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)工程区分 2)補助材料費率(Y)(%)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	480,102.000円					
70201	据付補助材料費						
19391			0.015	式	480,102	7,202	A7.11.2" =
19391						7 000	算出数量
79391	A ±1				-	7,202	1.000 式
79391	슴 計				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	i .	i
79391				<del>=1</del> ;		7 202	
79391	会 計 単 価			式		7,202	
9391				式		7,202	
9391	単 価			式		7,202	
9391				式		7,202	歩A

	事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉					A ±7	
コード	名 称	数量		単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	- 1) 工種区分	鋼製付属設備				亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	140,553.000円			7K1X#3[iii]:0:0	ZPN. TEOPHOXI	
79391	据付補助材料費	140,000.000[]					
0001	אוייניינעמו נוגע		0.010	式	140,553	1,406	
						,	算出数量
	合 計					1,406	1.000 式
						,	
	単 価			式		1,406	
	* * * X 単 - 38号 * * *						
						_	歩 A
1002	補助材料費(据付)			式		·	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,	ACCES ( 1 CO + D / H)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	04 440 0000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0304	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	94,448.000円					
339 I	Jú I J THOJ Y 科良		0.010	式	94,448	944	
			0.010	I٧	34,440	944	算出数量
	合 計					QAA	界山致重 1.000 式
	H HI					344	
	単 価			式		944	
	1 100					<u> </u>	
	* * * X 単 - 39号 * * *						
	•						步A
1003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	3.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	941,661.000円					
9371	据付材料費		0.000		044 004	00.050	
			0.030	式	941,661	28,250	算出数量
	合 計					29 250	月山奴里 1.000 式
	<u> </u>					20,230	1.000 ±
	単 価			式		28,250	
	+ щ			Σ0		20,200	
	*** X単- 40号 ***						
							步A
1003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備	7	_	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)(%)	3.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	480,102.000円					
9371	据付材料費				,,,,		
			0.030	式	480,102	14,403	66 11 #L =
	A ±1					44.400	算出数量
	合 計					14,403	1.000 式
	単 価			式		14,403	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ΙV		14,403	
	*** X単- 41号 ***						
	<u> </u>						步A
1004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基	当たり算出
. 554	鋼製付属設備据付工			- 202	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	劉表[5]馬及開始[5] 管理橋,1基				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	0.5 x 10.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)		I		_ ,		
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以  -	
	2)適用範囲(ton/基)         3)その他の据付工数(人/ton)         4)据付基数				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) その他の据付工数(人 / ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基			深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	0.00 1基			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	│ 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 事名: 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住	吉川放流工】					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	据付工						
	80% 普通作業員		4.200	人	28,140	118,188	
	晋进作美貝 20%		1.000	,	22,365	22,365	
	20/0		1.000		22,000	22,000	算出数量
	合 計					140,553	1.000 基
	単 価			<u>基</u>		140,553	
	* * * X 単 - 42号 * * *						
	· · · · · ·						步A
	<u>鋼製付属設備据付工</u> 鋼製付属設備据付工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	钾袋 () 属设 () () () () () () () () () () () () ()				両間的制約. なり   夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 × 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基					
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	1.00					
	7)据付対象質量(kg/基)	392.600					
3002	据付工						
	80%		2.800	人	28,140	78,792	
	普通作業員						
	20%		0.700	人	22,365	15,656	算出数量
	合 計					94 448	昇出数量 1.000 基
	□ RI					J4,440	1.000 至
	単 価			基		94,448	
	* * * X 単 - 43号 * * *						
	^ ^ ^						步A
	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 ) 바망 및 문항 단순 수호 사실 / ED )	400 550 000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	128,552.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	維器具損料						
			0.020	式	128,552	2,571	算出数量
	숨 計					2,571	1.000 式
	単 価			<del></del>		2,571	
	単 価					2,371	
	* * * X 単 - 44号 * * *						步A
	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 姓哭目揖料 対象 全額 小計 / 四 \	128 552 000			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	128,552.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	田熟帝補止: なし     超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0/11	維器具損料						
J411	<b>非社员采</b> 须介↑		0.020	式	128,552	2,571	
	合 計					2,571	算出数量 1.000 式
	H #1					2,011	10
	単 価			式		2,571	
- 1							
							步A
	*** X単- 45号 ***						
	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1)工種区分	小形水門設備【新設】		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1)工種区分			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%) 3)工種区分の名称	80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1月1年区分 2)据付間接費(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 1月1年区分 2)据付間接費(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

	六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事	<u> </u>					
L事別丄 コード	事名: 六箇井水路 (七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【 名 称	性古川放流上】 数量	I	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有 柳</b>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 順	並 領	MH 75
	* * * X 単 - 46号 * * *						
							步A
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費小形水門設備【新設】,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	399,588.000					
79251	据付間接費		0.000		200 500	040.070	
			0.800	式	399,588	319,670	算出数量
	合 計					319 670	1.000 式
	Н Ш					0.0,0.0	1.000 10
	単 価			式		319,670	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
							歩A
41006	据付間接費			式		1 000 =	少 A   当たり算出
. 550	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 / 77 14
	小形水門設備【新設】,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	140, 400, 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	118,188.000					
10201	1917天民		0.800	式	118,188	94,550	
			0.000		110,100	01,000	算出数量
	合 計					94,550	1.000 式
	単 価			式		94,550	
	*** X単- 48号 ***						
	X+ - 10-3						步A
41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)         3)工種区分の名称	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	78,792.000			/木1文时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
79251	据付間接費	70,702.000					
			0.800	式	78,792	63,034	
							算出数量
	合 計					63,034	1.000 式
	N			_15		00.004	
	単 価			式		63,034	
	*** X単- 49号 ***						
							步A
41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式	n+00464444		当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備 1)工種区分	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 1 (世色ガ 2) 二次コンケリート費対象金額小計(円)	小形小门設備 941,661.000			家当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/	0.1,001.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79511	二次コンクリート費						
			0.070	式	941,661	65,916	Approximately and the second
	A ±1					05.040	算出数量
	合 計					65,916	1.000 式
	単 価			式		65,916	
	1 1964					33,310	
Ī			7	_			
	*** X単- 50号 ***						IE A
41007	ニックコンクリート書/小でル印55年)			<del>-+</del>		4 000 -	歩A 当たり算出
41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	一次コングリート質(小が水口設備) 小形水門設備				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンケリート費対象金額小計(円)	480,102.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, ,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79511	二次コンクリート費			٠.	,,,,	22.25	
			0.070	式	480,102	33,607	

数量 単位 単 価 備考 算出数量 33,607 1.000 式 合 計 単 価 式 33,607

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事 工事別工事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】

工事別工	事名:六箇井水路(七瀬川放流工)他ゲート製作据付工事【住吉川放流工】 名 称(規 格)	数量	₩ <i>1</i> ±	₩ / <b>≖</b>	스 55	/# ±z
1-1	名 称(規 格) 溶融亜鉛メッキ	<b>双 重</b>	単位	単 価	金額	備考
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	81		割増等を含まない
K96002	引込開閉器盤		面	510,000		割増等を含まない
K96002	硬質ピニル電線管用 VE ノーマルペンド		Щ	510,000		割増寺を含まない
P27487	16mm		個	110		
P96001	エントランスキャップ G28用		個	1,200		
	ボックスコネクタ					
P96003	#30 ボックスコネクタ		個	139		
P96004	#24		個	88		
Booose	異種管接続材 2.4.4.7.5.5.4.4.4.1.5.5.4.5.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		/==	2 200		
P96005	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用 砂		個	3,390		
P96011			m3	5,150		
-						
<u> </u>						
-						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
<u> </u>						
		I .			1	1